



FLOORING



DLW FLOORING
The Floor 2016 / 2017

THE FLOOR





FLOORING



DLW Flooring

DLW Flooring – La empresa	p 8
DLW Made in Germany	p 10
Green Dialogue	p 12
Construcción Sostenible	p 14
Premios al diseño	p 16
Protección de monumentos	p 18
NCS. Sistema de Color Natural	p 20
Soluciones para pavimentos	p 22
Superficies más reforzadas para DLW Linoleum	p 30

Gama de productos

Linoleum	p 24
Luxury Linoleum	p 64
Luxury Vinyl	p 70
Vinyl	p 102
Fibrebonded	p 138
Sports	p 158

Sectores

Sanidad	p 168
Retail	p 174
Educación	p 180
Oficinas	p 186
Residencial	p 192
Sector hotelero y restauración	p 198
Deportes	p 204

DLW Accesorios

DLW Accesorios	p 206
----------------	-------

Servicios

Programa de socios	p 214
Medidas y diseños especiales	p 214
Servicio de muestras	p 215
DLW Flooring Newsletter	p 215

Recomendaciones de instalación

Recomendaciones de instalación para pavimentos DLW	p 216
--	-------

Recomendaciones de mantenimiento

Recomendaciones de mantenimiento para pavimentos ligeros DLW	p 222
Recomendaciones de mantenimiento para moqueta punzonada DLW Fibrebonded	p 227

Índice

El equipo de producción

Simbología

p 231
p 232
p 233

Los productos



DLW LINOLEUM

Marmorette	p 32
Colorette	p 38
Uni Walton	p 42
Lino Art Metallic	p 44
Lino Art Star	p 46
Lino Art Nature	p 48
Granette	p 50
Scandinavian Collection	p 52
Linodur	p 56
Colorette AcousticPlus	p 58
Marmorette AcousticPlus	p 60
Marmorette Acoustic	p 62
Korkment	p 62
Marmorette LCH	p 63
Linodur LCH	p 63

DLW LUXURY LINOLEUM

Naturecore	p 66
------------	------

DLW LUXURY VINYL

Scala 55 / 100	p 72
Scala 100 Unicore	p 78
Scala 40	p 80
Scala 30	p 84
Scala 55 Connect	p 88
Scala 30 Connect	p 92
Scala Cruise	p 94
Scala 100 Easy	p 98
Special Edition	p 96
Looselay	
Walldesign	



DLW VINYL

Homogeneous

Opalon	p 104
Medintone	p 106
Contour	p 110
Royal	p 112
Solid	p 114
Mix & Match	p 116
Favorite	p 120
Favorite Acoustic	p 122
Favorite R10	p 124
Favorite con Sanitized®	p 126
Pastell	p 128

Vinyl Conductives

Pastell Conductive	p 130
Royal Conductive	p 132
Royal ESD	p 132
Contour Conductive	p 133

Heterogeneous

Timberline	p 134
------------	-------

DLW FIBREBONDED

Strong 951/956	p 140
Strong Modul 961/966	p 144
Strong Spot 916	p 146
Strong Compact 926	p 148
M 745 S-L	p 150
M 733 L	p 154
M 738 L	p 156

DLW SPORTS

Linodur Sport	p 160
Colorette Sport	p 162
Nature Sport	p 164
Linogym II System	p 165

Visión



- 1 | DLW Flooring en BAU 2009 **Arquitectos:** LAVA Architects, Stuttgart
- 2 | DLW Flooring en Domotex 2006 **Arquitectos:** schindler Architects
- 3 | DLW Flooring en BAU 2015 **Arquitectos:** SOMAA. Architekten con tat.sache GmbH



DLW Flooring – La empresa



DLW Flooring se posiciona entre los productores de pavimentos más importantes del mundo

Muchas líneas de productos están ahora disponibles a nivel mundial, lo cual resulta de gran ayuda para los diseñadores que trabajan en proyectos internacionales. DLW Flooring colabora de forma regular con arquitectos diseñando nuevas colecciones o colores específicos para proyectos particulares que crean un ambiente único.

Bajo el nombre de la marca DLW, DLW Flooring comercializa pavimentos comerciales ligeros y textiles: pavimentos de linóleo, Luxury Linoleum, vinilo, suelos de diseño (Luxury Vinyl) o punzonado (Fibrebonded), diseñados a la perfección para una amplia gama de usos y aplicaciones.

El conocido nombre de la marca DLW todavía se asocia muy a menudo con el linóleo, cuya producción y comercialización tienen una larga tradición. Fabricado con materias primas renovables, el linóleo ha comenzado una nueva era en los últimos años gracias a la reputación que le confiere su sostenibilidad. En Alemania, la primera fábrica de linóleo se fundó ya en 1882 en Delmenhorst, cerca de Bremen.

Arquitectos y diseñadores

Arquitectos, diseñadores y artistas como Peter Behrens, Mies van der Rohe y Le Corbusier crearon colores y diseños para DLW Linoleum y utilizaron el linóleo como un elemento de diseño muy importante en sus proyectos, estableciendo de este modo una tradición que DLW Flooring ha prolongado hasta la actualidad.

Las colecciones DLW Vinyl y DLW Luxury Vinyl complementan la gama de productos. Los pavimentos DLW son conocidos a nivel mundial y reconocidos por el alto valor de sus diseños y la gran calidad de sus productos, que son los valores principales de la marca DLW. La colección DLW Fibrebonded ofrece una gran cantidad de productos en colores muy atractivos para los entornos muy frecuentados o con gran afluencia de personas. A este respecto, el clásico „Strong“ de DLW siempre ha estado particularmente a la altura de su reputación y pone el listón muy alto.

Además de su amplia gama de productos, DLW Flooring pone a disposición del cliente un equipo de marketing y ventas internacionales que está dispuesto a aconsejarle sobre los diseños más adecuados para entornos sanitarios, educativos, oficinas o comercios. Un equipo comprometido está a disposición de los arquitectos y diseñadores para seleccionar el pavimento perfecto para sus proyectos: desde las colecciones más contemporáneas o los clásicos atemporales, creados en función de las normas estéticas y de calidad más prestigiosas, hasta las soluciones más distintivas y originales, diseñadas para proyectos individuales conforme a las especificaciones del arquitecto.



Bietigheim-Bissingen, Germany



Fábrica Delmenhorst, Germany

Sede central

DLW Flooring GmbH
Bietigheim-Bissingen (Alemania)

Planta de producción

Delmenhorst (Alemania)

Equipo

Aprox. 700

Gama de productos

DLW Linoleum, DLW Luxury Linoleum, DLW Luxury Vinyl,
DLW Vinyl, DLW Fibrebonded, DLW Sports

Sectores

Educación, Sanidad, Retail, Oficinas, Centros Deportivos, Sector comercial,
residencial y hotelero

Para más información véase

www.dlw.eu

DLW Made in Germany



El nacimiento de la marca.

Las primeras fábricas de linóleo de Alemania surgieron a finales del siglo XIX, todas en Delmenhorst, al norte del país. Los productos que allí se fabricaban reflejaban la buena calidad de la mano de obra y los productos alemanes. El sello „Made in Germany“ se introdujo inicialmente en el Reino Unido para advertir de que los productos eran importaciones alemanas baratas. Sin embargo, este supuesto estigma se convirtió rápidamente en una marca de aprobación, ya que estos productos alemanes eran de óptima calidad. En 1926, las históricas marcas „Hansa“, „Anker“ y „Schlüssel“ se fusionaron con las dos fábricas de linóleo de Bietigheim y Maximiliansau, para convertirse en „Deutsche Linoleum-Werke AG“, y fue así como nació la marca DLW.

Willi Baumeister, artista, tipógrafo y diseñador gráfico comercial, fue contratado para diseñar los „anuncios publicitarios, las publicaciones y la caligrafía“ de la recién nacida Deutsche Linoleum-Werke. Después, creó el sorprendente logotipo que todavía utilizamos. Colocó las letras D y L encima de una W estirada a lo ancho dentro de un recuadro, incluyendo una pequeña marca cuadrada para indicar el punto de la „i“ de la palabra linóleo. Todas las letras son de color claro sobre un fondo oscuro, con el objetivo de que las letras DLW parezcan casi grabadas en el linóleo. La primera presentación publicitaria de importancia de la empresa en la exposición de Deutsch Werkbund en Stuttgart en 1927, organizada por Mies van der Rohe, también fue obra de Willi Baumeister.

En la actualidad, el logotipo permanece intacto y representa la buena calidad de los productos fabricados en Alemania. Los productos de DLW Linoleum de Delmenhorst se tienen en muy alta estima y se comercializan en todo el mundo. A día de hoy, la fábrica de Bietigheim también produce vinilo de gran calidad, pavimentos de diseño y moquetas punzonadas (fibrebonded) con la marca DLW.



Sir Frederick Walton

1863

El Señor F. Walton patentó un tipo de suelo que hoy en día es la base del linóleo.

1882

El linóleo se fabrica en Alemania. Existen tres fábricas de linóleo en Delmenhorst, cerca de Bremen: Hansa, Schlüssel y Anker. Desde 1926 las mayores fábricas de linóleo de Alemania se han fusionado para dar lugar a DLW.



Peter Behrens

1904–1914

Muchos arquitectos famosos han diseñado los suelos de linóleo producidos en Delmenhorst. Peter Behrens diseñó el famoso Encaje de Círculo y Cuadrado que dio una reputación internacional al linóleo.

1927

Para los Arquitectos de Bauhaus el linóleo es un material muy importante. Diseñadores y arquitectos muy estimados, como Mies van der Rohe, Walter Gropius y Le Corbusier, también trabajan con el linóleo



Walter Gropius

1949

Los suelos de vinilo son elaborados en DLW, que los incluye en su cartera de productos.

1968

Los suelos de moqueta punzonada (Fibrebonded), en particular el producto de alta calidad Strong, se han incorporado a la gama de pavimentos.



Mies van der Rohe

1980

El movimiento Naturalista "Verde" considera al linóleo como un material natural.

1995

DLW Luxury Vinyl se incluye en la gama de productos de alta calidad, en la que se encuentran productos de elevada calidad de diseño y variedad, muy conocidos en el sector de ventas minoristas.

1998

DLW pasa a formar parte de Armstrong World Industries, una de las fábricas de pavimentos más grandes del mundo.



Le Corbusier

2007

DLW Flooring celebra 125 años de producción de linóleo en Delmenhorst.

2015

DLW Flooring GmbH

Diálogo verde



Hablemos sobre sostenibilidad – green dialogue!

La sostenibilidad está a la orden del día en la sociedad actual. El principio del desarrollo centrado en el ser humano, que protege el medio ambiente y los recursos, a la vez que consigue resultar económico y garantizar que las generaciones futuras puedan disfrutar de un alto nivel de vida similar al que tenemos hoy en día, es un reto por el que cada uno de nosotros deberíamos esforzarnos. En concreto, el campo de la construcción sostenible es una disciplina clave para asegurar el futuro sostenible de nuestro planeta. Unos conceptos arquitectónicos innovadores, técnicas de construcción inteligente y, por supuesto, la selección de los materiales de construcción apropiados son elementos que se combinan para garantizar que la huella ecológica de las nuevas estructuras que se construyan hoy en día tendrán un impacto mínimo en el medio ambiente y el clima a diferencia de lo que ocurría hace solo algunos años.

Certificados de Construcción



Certificado DGNB

El Consejo de Construcción Sostenible de Alemania (Deutschen Gesellschaft für Nachhaltiges Bauen) lanzó el sistema de certificación DGNB en colaboración con el Ministerio Federal de Transporte, Construcción y Desarrollo Urbano de Alemania. Es un instrumento muy potente que puede emplearse para la planificación y evaluación de edificios sostenibles. Abarca todos los campos relacionados con la construcción sostenible con el fin de asegurar la obtención de una perspectiva completa sobre la calidad.

Su contacto para cualquier duda sobre la construcción sostenible:

¿Necesita más información sobre nuestros pavimentos y su idoneidad para ciertos tipos de certificaciones? ¡Nuestro servicio técnico estará encantado de ayudarle!
green_dialogue@dlwflooring.com

green dialogue



Certificados de producto



El Ángel Azul

El Ángel Azul es la etiqueta medioambiental oficial más antigua en Alemania y, por lo tanto, está considerada una norma internacional vital por parte de muchos constructores y arquitectos. Todos nuestros revestimientos de linóleo han obtenido la marca medioambiental "Ángel Azul RAL-UZ 38" para revestimientos de suelo de madera o materiales con madera.



Distinción medioambiental austriaca

La distinción medioambiental austriaca UZ 56 para revestimientos de suelo constituye una garantía de productos y servicios respetuosos con el medio ambiente. Facilita a los usuarios información acerca del impacto medioambiental de bienes de consumo como resultado de su producción, uso y eliminación, y ofrece alternativas de productos respetuosos con el medio ambiente. DLW Linoleum recibió este certificado porque cumple una serie de criterios medioambientales, según demostró una evaluación independiente.



Etiqueta del Cisne (Ecoetiqueta nórdica)

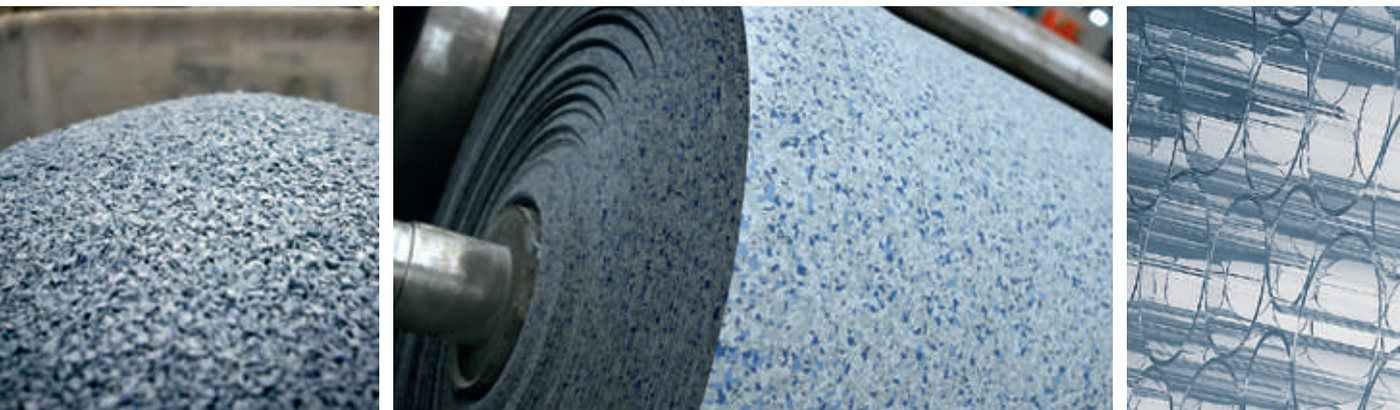
La Etiqueta del Cisne escandinava evalúa la totalidad del proceso de fabricación de los productos así como la emisión de sustancias nocivas durante la fabricación y el consumo de energía y agua. Asimismo, el Cisne Nórdico fomenta iniciativas importantes que contribuyen a la protección del medio ambiente. DLW Linoleum obtuvo el certificado porque su impacto



Sello GUT

El sello GUT de la asociación "Gemeinschaft umweltfreundlicher Teppichboden e.V." de moquetas respetuosas con el medio ambiente, fundada en 1990, señala aquellos revestimientos de suelo textiles que garantizan el máximo respeto al medio ambiente y una protección integral hacia los usuarios en todas las etapas de su ciclo vital (desde la fabricación e instalación hasta su utilización y reciclado). El sello GUT garantiza que la moqueta de fibra DLW superó pruebas relacionadas con sustancias perjudiciales, emisiones y olores y que cumple con la estricta normativa GUT.

Edificio Sostenible



DLW Flooring es miembro de DGNB

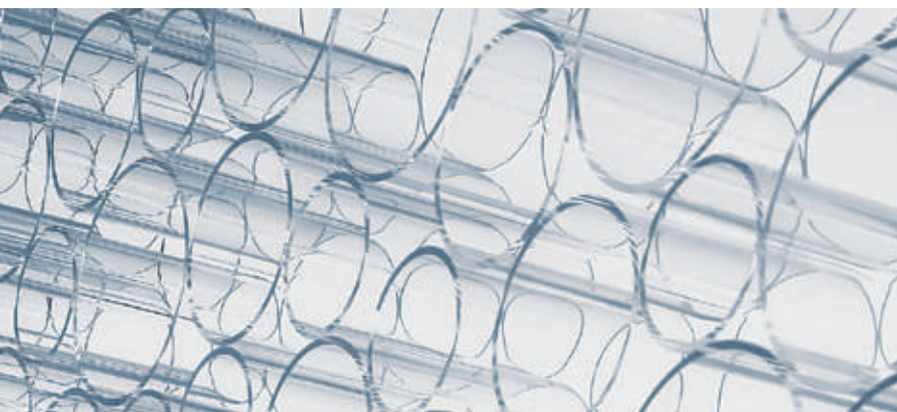
El GeSBC (Consejo Alemán de Construcción Sostenible) se ha formado para representar la cadena de valores del sector de la construcción y del sector inmobiliario: arquitectos, industria, inversores y científicos son miembros GeSBC.

Consejo alemán de Construcción Sostenible

La tarea del Consejo Alemán de Construcción Sostenible es destacar y promover el recorrido y soluciones para la construcción sostenible. Esto incluye tanto la planificación de edificios, como también su construcción y uso. DLW Flooring apoya a GeSBC no solo como miembro, sino como un socio activo. DGNB se considera la organización central alemana para el intercambio de conocimientos, de formación profesional y para una mayor concienciación pública sobre sostenibilidad, orientada hacia el futuro del sector de la construcción. La tarea de DGNB es la concesión de la certificación de edificios sostenibles. La construcción sostenible significa construir de forma inteligente: la atención se centra en un concepto integral de calidad al servicio de la construcción y del sector inmobiliario, así como de la sociedad en general. Las propiedades de sostenibilidad son un beneficio para el medioambiente, para los recursos de conservación, para el confort y la salud de sus usuarios, y encaja perfectamente con el tejido sociocultural. De la misma manera estas propiedades significan eficiencia económica y mantenimiento del valor a largo plazo. Las propiedades de sostenibilidad son rentables debido a sus bajos costes de funcionamiento y mantenimiento. Los costes adicionales de planificación y construcción son más manejables y se amortizan generalmente en pocos años.

La certificación alemana de Construcción Sostenible

Para la planificación y la evaluación de los edificios, hay una herramienta nueva y claramente estructurada: la Certificación Alemana de Construcción Sostenible. Como sistema de clasificación basada en el mérito, abarca todos los temas relevantes de la construcción sostenible. La Certificación Alemana de Construcción Sostenible fue desarrollada por el Consejo Alemán de Edificios Sostenibles (DGNB), junto con el Ministerio Federal de Transporte, Construcción y Asuntos Urbanos (BMVBS) para ser utilizada como una herramienta para la planificación y evaluación de los edificios desde una perspectiva más amplia según su calidad. Como sistema de calificación claramente estructurado y fácil de entender, la Certificación Alemana de Construcción Sostenible cubre todos los aspectos relevantes de la construcción sostenible, y proporciona destacados premios a los edificios en las categorías de bronce, plata y oro. Seis elementos influyen en la evaluación: la ecología, la economía, los temas socioculturales y funcionales, las técnicas, los procesos y la ubicación. El certificado se basa en el concepto de planificación integral que define, en una etapa inicial, los objetivos de la construcción sostenible. De esta forma, los edificios sostenibles se pueden diseñar basándose en el estado actual de la tecnología, – pudiendo informar sobre su calidad gracias a este nuevo certificado.



DLW Flooring es miembro de ERFMI

ERFMI (Instituto Europeo de Fabricantes de Pavimentos Ligeros) está formado para representar los intereses de la industria de los pavimentos ligeros, para asegurar el mantenimiento de altos estándares éticos en la industria, a través de las siguientes actividades.

Evaluación del ciclo vital en los pavimentos ligeros

ERFMI, en respuesta a las preguntas sobre el impacto ambiental de sus productos, decidió actualizar la evaluación del ciclo de vida anterior (LCA), estudio llevado a cabo por el Instituto Fraunhofer. Este nuevo estudio para evaluar el impacto ambiental a lo largo de todo el ciclo vital de la gama de pavimentos ligeros, se completó en 2008. Cada miembro de ERFMI suministra datos sobre cada uno de los tipos de productos que fabrican, a LCA especialistas PE Internacional, que recopilan la información en una serie de medias Europeas que cubren la mayoría de pavimentos ligeros que se venden en Europa. Los datos suministrados cubren más del 85% de la producción europea.

¿Por qué un EPD?

Muchos países de Europa están desarrollando sus propios sistemas para la declaración impacto medioambiental de los productos de construcción. La mayoría de ellos están pidiendo los datos de forma que el estudio sea específico para ese país y que los fabricantes les suministren dichos datos. Esto ha dado lugar a discrepancias entre los datos que se utilizan bajo diferentes sistemas. ERFMI, por lo tanto, tomó la iniciativa invitando a todos sus miembros a suministrar datos para realizar la Evaluación del Ciclo Vital, en toda Europa, de una amplia gama de tipos de pavimentos y sus especificaciones. A partir de este estudio, realizado por PE Internacional en cooperación con ERFMI y sus miembros, se han producido una serie de Declaraciones de Productos Medioambientales.

El resultado principal del estudio de LCA está disponible como una serie de Declaraciones de Productos Medioambientales (EPD), en el sitio web www.erfmi.com. Es muy difícil producir un solo EPD que pueda cuantificar el impacto global del pavimento a lo largo de su vida útil y que cubra todas las eventualidades; sin embargo, con el ayuda del cálculo EPD, es posible crear para todos los tipos de revestimientos investigados en este estudio, un EPD para un uso específico en condiciones definidas.

Podrá encontrar la modalidad de cálculo EPD en: www.erfmi.com/calcentro.php

Premios al diseño de DLW Flooring



DLW Flooring en Domotex 2006



DLW Flooring en Euroshop 2008



2015
FAMAB Award Gold
El stand de la Feria BAU 2015
SOMAA. Architects y el estudio de la comunicación tat.sache GmbH



product
design award

2014 ■

2014
iF product design Award
Uni Walton



communication
design
award

2014 ■

2012
iF product design Award
DLW Linoleum – Lino Art

2014
iF communications Award
El Stand de la Feria BAU 2013 – Ippolito Fleitz Group Architects

2010
iF communications Award
DLW Linoleum – Lino Art



reddot design award
winner 2013

2013
Red Dot Design Award
Fair stand BAU 2013 – Ippolito Fleitz Group Architects



reddot design award
winner 2011

2011
Red Dot Design Award
DLW Luxury Vinyl – Scala 100



DLW Flooring en BAU 2013



DLW Flooring en BAU 2013



APA Gold Award 2010 – 2014

Proveedores líderes de revestimiento de suelos y materiales textiles industriales



2015

Premio de diseño República Federal de Alemania Candidato

Uni Walton

2010

Premio de diseño República Federal de Alemania Candidato

El Stand de la Feria Euroshop 2008, Ippolito Fleitz Group Architects



2014

Good Design Award

El Stand de la Feria BAU 2013 – Ippolito Fleitz Group Architects

2009

Good Design Award

Arquitecto Leporello DLW Luxury Vinyl



2014

DDC Award Bronze

El Stand de la Feria BAU 2013 – Ippolito Fleitz Group Architects



2014

Corporate Design Preis Candidato

El Stand de la Feria BAU 2013 – Ippolito Fleitz Group Architects

Protección de monumentos



La Protección de monumentos garantiza la conservación de nuestro patrimonio cultural y nos ayuda a reinterpretarlo.

Podemos insuflar nueva vida a los edificios históricos al mismo tiempo que percibimos el espíritu de sus fundadores. Durante décadas, el trabajo y los esfuerzos de mucha gente han conseguido crear una atmósfera muy especial que aún hoy caracteriza el Düsseldorf Rheinhof, el conocido como „HarburgerBinnenhafen“ (puerto interior de Harburg) en Hamburgo, el antiguo edificio de Telefunken en Berlín o en el complejo industrial remodelado Leipzig-Plagwitz. Desde entonces, estas estructuras se han transformado en lofts, oficinas de corte moderno, laboratorios y espacios de venta y fabricación. Así mismo, todos ellos tienen una cosa en común: su carácter exclusivo y su encanto mágico.

El concepto de desarrollo urbanístico ha pasado a ser prácticamente sinónimo de revitalización y transformación de espacios existentes, edificios industriales vacíos, dársenas abandonadas y vías férreas en desuso. Todos estos espacios se encuentran a menudo en sitios ideales de la ciudad y están esperando un nuevo soplo de vida. Además, encierran un enorme potencial: un gran abanico de posibilidades de reinterpretación de estas estructuras aparentemente obsoletas de manera que se conserve su encanto histórico y a la vez se insufla aire fresco en estos viejos muros.

El tema de la protección de monumentos resulta muy complejo. Algunos de los edificios mencionados se conservarán tal y como están. Para ello, es necesario estar dotado de la capacidad para conservar los materiales originales o resucitar su historia con tanta precisión como sea posible. No obstante, en muchos casos, solo se protegen ciertos aspectos específicos como por ejemplo la fachada, el perfil o la forma de un edificio. Esto engendra una valiosísima libertad para dar rienda suelta a ideas y conceptos arquitectónicos creativos que reinventan con ingenio lo antiguo de manera que combine a la perfección con lo nuevo y se adecúe a los usos futuros a los que se consagrará el edificio. La tarea de incorporar la historia al edificio durante el proceso de modernización constituye a la vez un reto y una oportunidad.

Estancias de techos altos, ladrillo visto o tuberías con herrumbre; todos ellos son detalles auténticos que evocan el pasado. Dichos elementos se combinan de forma convincente con otros igualmente auténticos aunque fabricados con materiales modernos. El linóleo es solo un ejemplo más de este tipo de materiales. Este revestimiento para suelos se ha venido utilizando con la misma composición natural desde hace unos 150 años, pero hoy en día es más popular que nunca entre los arquitectos gracias a su toque agradable, su sostenibilidad medioambiental, aspecto minimalista y colores claros. Mientras que Uni Walton sigue siendo el clásico más popular, las paletas de colores armónicos del resto de estructuras conforman la base sobre la que se asientan numerosos conceptos de espacios que marcan la diferencia. En la actualidad, DLW Flooring ofrece también alternativas vintage en su colección Lino Art, con auténticas virtudes metalizadas que se utilizan en algunos diseños y que le confieren un aspecto particular y único. Gracias a su gran diversidad, el linóleo DLW se funde sin esfuerzo con el entorno pero es también experto en dar a los espacios un toque elegante y colorido.

1+2+5 | **Material:** DLW Linoleum, Uni Walton, 107-060 deep brown

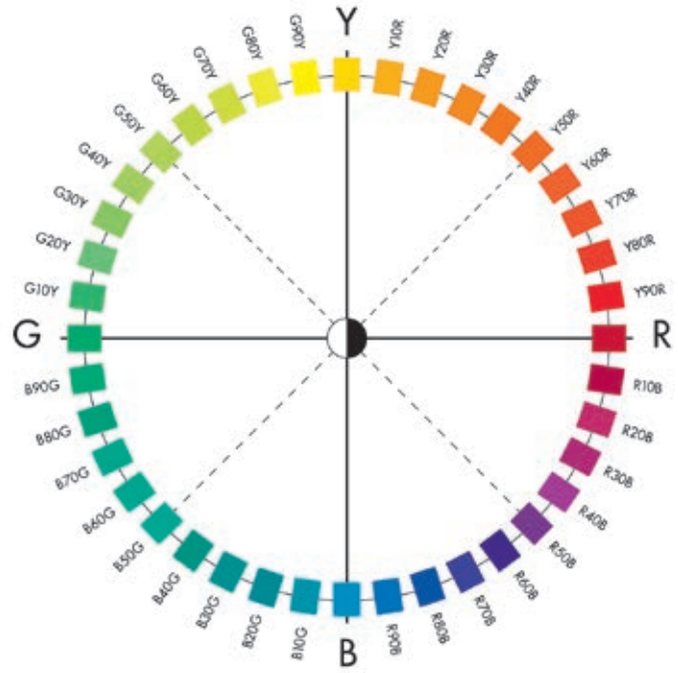
Proyecto: Edificio principal de la Bauhaus-Universität, Weimar **Arquitecto:** Henry van de Velde

3 | **Material:** DLW Linoleum, Patrón de círculos y cuadrados diseñado por Peter Behrens

Proyecto: Nuevo Ayuntamiento, Bremen **Arquitecto:** Gabriel von Seidl, München

4 | **Material:** DLW Linoleum, Incrustado **Proyecto:** Sanatorium Dr. Barner, Braunlage **Arquitecto:** Albin Müller

NCS. Sistema de Color Natural



Las personas pueden percibir los colores de forma diferente y aún así hablar el mismo idioma.

Color es vida. Nos rodea permanentemente, despierta nuestras emociones e influye en nuestro comportamiento. El color es una expresión de nuestra personalidad y un elemento clave de diseño para arquitectos y diseñadores. Somos capaces de percibir varios millones de matices cromáticos, pero cuando intentamos describirlos en toda su diversidad, no encontramos palabras suficientes. Hay idiomas que no tienen nombres de colores, mientras que en otras regiones son una parte esencial del vocabulario.

La percepción del color es una cuestión completamente personal: una persona puede describir un tono como rojo vivo, mientras que otra lo considerará carmín y otra lo verá carmesí. Pero quienes trabajan en el sector del diseño, la arquitectura y los materiales deben ser capaces de comunicar y debatir sobre colores sin que haya lugar para la ambigüedad. El éxito en la concepción, combinación y selección de un tono solo es posible si todos los implicados en el proceso hablan un mismo „idioma cromático“.

El Sistema de Color Natural (o NCS por sus siglas en inglés), cumple esta función. Tiene su origen en los países escandinavos, donde se presentó por primera vez como la culminación de más de 100 años de investigación y desarrollo por parte de arquitectos, diseñadores, psicólogos, físicos, químicos y científicos del color. Desde entonces, NCS se ha consolidado como una obra de referencia internacional para un gran número de industrias de diversa índole: desde las dedicadas al sector de la construcción hasta los textiles, de productos alimenticios y cosméticos. NCS forma un modelo de color que se basa en los colores elementales: amarillo (Y), verde (G), rojo (R) y azul (B) situados en los cuatro puntos cardinales de un círculo. Los colores básicos blanco y negro se encuentran en el extremo superior o inferior del modelo. Utilizando este modelo de color tridimensional, ahora es posible identificar cada tono con un número sobre la base de su similitud con un color elemental, la cantidad de negro y la cantidad de color (cromaticidad). Así pues, el color NCS 1050-Y90R se interpreta como: 10% negro, 50% de color, compuesto de amarillo con un 90% de rojo. Por lo tanto, este código colorimétrico describe los colores exactamente como los percibimos, independientemente de los materiales o el entorno, y de la lengua o la cultura.

Como empresa internacional establecida con sedes en todo el mundo, DLW Flooring naturalmente también hace uso del Sistema de Color Natural. En todos nuestros diseños, incluimos el código de color NCS correspondiente. De esta manera, usted puede encontrar rápidamente los revestimientos para suelos en el color adecuado que necesita para cualquier proyecto de diseño (incluso sin muestras de materiales originales). Las personas pueden colaborar sin esfuerzo a través de las fronteras: para arquitectos, urbanistas y diseñadores gráficos de todo el mundo, el código NCS constituye una herramienta indispensable para la comunicación 1:1 de las ideas en materia de color a fabricantes y clientes, pero también, para poder usar los colores de forma unánime. Así, todos los diseñadores, especialistas en marketing y especialistas en ventas de DLW Flooring hablan el mismo idioma: NCS.

1 | **Material:** DLW Linoleum, Colorette – The Festival of Colours, 2 | DLW Producción de Linóleo

3 | **Material:** DLW Linoleum, Colorette **Proyecto:** Pabellón Deportivo Escolar en Dresden

Estudio de Arquitectura: Meyer + Bassin Architekten, Dresden, 4 | Círculo NCS, 5 | **Material:** DLW Linoleum, Mar-morette

Soluciones para pavimentos



Explorar el dinamismo de la gama de productos de DLW Flooring. Satisfacen sus necesidades con las características y aplicaciones típicas de cada pavimento.

soluciones para todo tipo de areas



DLW LINOLEUM

- Un pavimento "clásico" elegido por su funcionalidad y sus cualidades técnicas
- Ecológico – fabricado a partir de materias primas renovables
- Gama amplia de colores para todos los diseños y combinaciones en interiores
- Elección popular para los sectores de sanidad y educación
- Acabado PUR que facilita la limpieza y el mantenimiento

DLW LUXURY LINOLEUM

- Naturecore: el suelo de diseño natural
- Beneficioso para el clima de interiores, la salud y el medio ambiente
- Naturecore está compuesto prácticamente en su totalidad de materias primas naturales y no contiene PVC ni plastificantes
- El formato en lamas facilita la instalación
- En 18 acabados de imitación a madera
- Fabricado en Alemania/Suiza

DLW LUXURY VINYL

- Ideal para aplicaciones de alto tránsito como la educación y retail
- Opciones con estilo – desde diseños chip y lineales hasta diseños de madera y metálicos
- Disponibles en rollo y losetas para una fácil instalación
- Acabado PUR que facilita la limpieza y el mantenimiento

DLW VINYL

- Añade un toque de diseño interior
- Imitaciones reales de madera y piedra y muchos más diseños impresionantes
- Muy resistente y fácil de instalar
- Ideal para necesidades estéticas superiores
- Acabado PUR+ que facilita la limpieza y el mantenimiento

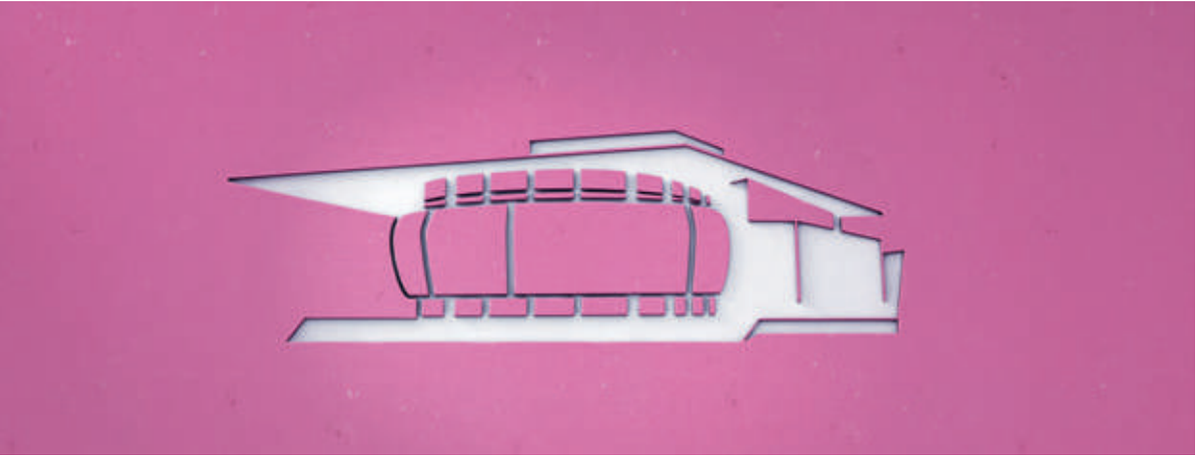
DLW FIBREBONDED

- Moqueta punzonada en rollo y losetas
- Resistente y práctica, en colores vibrantes
- Para uso intenso en zonas comerciales
- También disponible en versión antiestática y conductiva

DLW SPORTS

- El Linóleo Deportivo es robusto, duradero y respetuoso con el medio ambiente
- Disponible en varios colores y diseños
- Resistente al desgaste, fácil y rápido de instalar
- Idóneo para deportes profesionales o aplicaciones polivalentes

DLW LINOLEUM





Patentado - certificado - linóleo desde hace 150 años



Todos sabemos lo que significa pasar las noches en vela, pero probablemente nadie sabe lo que es pasarlas revolucionando un estilo.

No sabemos cuántas noches el químico inglés Sir Frederick Walton ha tenido que pasar en vela antes de patentar el así llamado Sustituto de la Goma India. Habrán sido bastantes. Noches transcurridas entre el optimismo y el fracaso, pero también caracterizadas por una determinación sin descanso por llegar al éxito y por una actitud independiente que ha quedado inalterada incluso tras repetidos contratiempos.

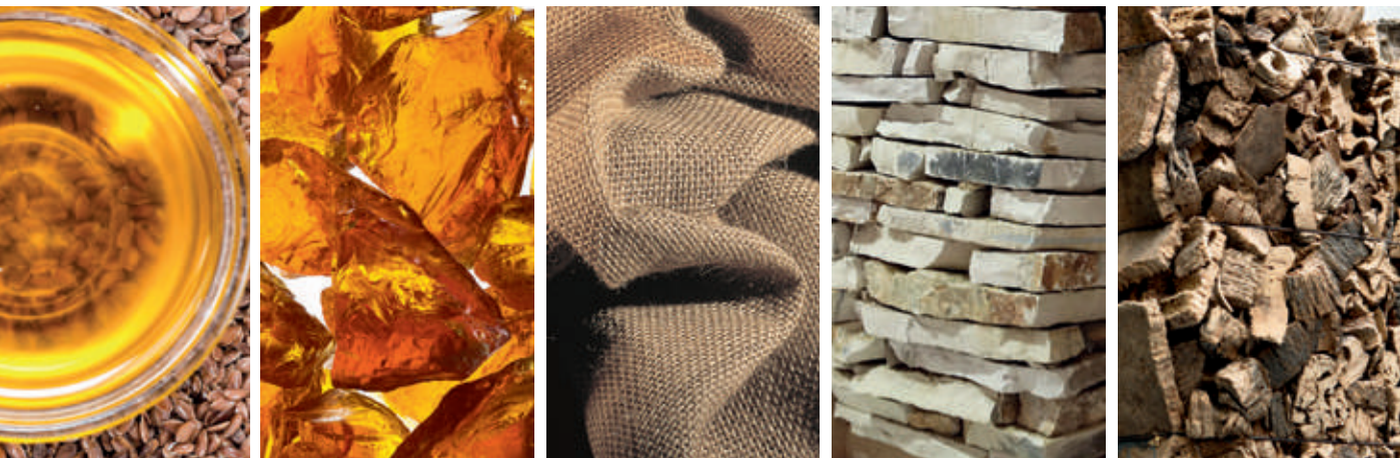
Aunque la realización de su patentado con el número 3210/1863 haya sido asociado idealmente al suelo, éste no fue realizado por Walton, efectivamente. Él utilizó el consejo de sus asesores de negocios y aplicó su compuesto de aceite de linaza a una base de tejido de yute. Una vez seco, dio lugar a uno de los suelos de más estilo de la era moderna, un producto destinado a convertirse en un clásico del diseño actual: ecológico, auténtico e incomparable estéticamente.

Medio siglo más tarde este popular material de principios del siglo XX fue conectado inextricablemente a otro nombre: Deutsche Linoleum Werke (DLW). Actualmente su fusión con DLW Flooring ha hecho que la empresa se haya convertido en uno de los mayores productores de suelos del mundo, con una gama que va más allá de lo que Walton inicialmente nos ofreció.

La lista de los arquitectos, de los artistas y de los diseñadores más famosos del mundo que han usado el linóleo de DLW Flooring como único elemento para el diseño de interiores es tan larga como la lista de edificios en el que se ha instalado. Este suelo ha sido elegido por Walter Gropius para su Meisterhäuser (Masters' Houses) de Dessau. También se puede hallar en prácticamente todos los edificios de Stuttgart's Weißenhof Estate, construidos en 1927, mientras que en 1929, Mies van der Rohe usó el linóleo en su pabellón, en la exhibición mundial de Barcelona.

Actualmente el linóleo no ha perdido ninguna importancia en los ámbitos en los que participan arquitectos y diseñadores importantes del S. XXI, ni siquiera para los creadores de este material único, que son responsables del desarrollo de suelos innovadores en laboratorios y talleres de diseño. Cada suelo ha sido diseñado para satisfacer una amplia gama de diferentes demandas y necesidades. Además, tienen algo en común: el acercamiento de sus creadores a la calidad, respetando los propios principios. Ellos saben que las noches en vela sirven para algo.

DLW LINOLEUM



Sostenibilidad

Ingredientes Naturales

El linóleo es el único suelo existente en el mercado que se realiza predominantemente con materias primas renovables:

- Resinas naturales
- Yute
- Pigmentos de color
- Polvo de corcho
- Aceite de linaza
- Caliza
- Polvo de madera

Producción Eco-auditada

El mayor impacto en el medioambiente se produce durante nuestra producción. Por un lado necesitamos energía eléctrica para poder hacer funcionar nuestras máquinas; y por otro energía calorífica bajo forma de vapor para calentar los rodillos necesarios y las otras etapas de la producción. Somos responsables de nuestras acciones. Por esta razón hemos desarrollado y adoptado un sistema de gestión medioambiental en nuestra empresa conforme con la Directiva (EG) No. 761/2001 – también llamada 'EU Environmental Audit Directive' y 'DIN EN ISO 14001'. Ambas certificaciones pretenden lo mismo: mejorar la protección del medioambiente.

Uso

El linóleo es muy versátil y apto para un gran número de aplicaciones diferentes. Ya sea para el sector educativo, sanitario, o para el sector comercial y de oficina – cada vez más personas piden pavimentos con diseños llamativos, un rendimiento excelente y grandes ventajas en lo que respecta al sonido y el medio ambiente.

Residuos

DLW Linoleum es biológicamente degradable una vez que el compostaje de linóleo se descompone. Esto significa que DLW Linoleum genera carbón que puede usarse para varios cultivos de hongos. En ciertas condiciones atmosféricas y ante la presencia de minerales idóneos, se puede observar una reducción de la masa de hasta el 10% después de solo siete semanas. DLW Linoleum es reciclable, es decir, todos los materiales de los residuos se vuelven a usar en el proceso de producción. Los restos del linóleo son desmenuzados, triturados y de nuevo puestos en circulación. El Linóleo DLW no es dañino cuando se desecha térmicamente.

Rentable

Los costes de mantenimiento para cualquier suelo a largo plazo son mucho más relevantes que los costes necesarios para su adquisición. Teniendo como media una duración de aproximadamente 10 años, los costes de mantenimiento a lo largo del tiempo pueden ser aproximadamente el 80 % del coste total, ya que un suelo no sólo tiene que ser robusto, sino también fácil de limpiar y de conservar.



Ecología – DLW Linoleum



"Blauer Engel" Certificado

Ahorrar recursos

DLW Linoleum está compuesto al 98% por materias primas orgánicas y minerales, y al 80% de materiales renovables. El linóleo de DLW se fabrica completamente sin petróleo.

No dañino el medio ambiente

Como el linóleo de DLW se compone en su mayor parte de materias primas renovables, es prácticamente neutro en emisiones de CO₂ en todo su ciclo vital. Se ha fabricado usando una fórmula tradicional sin utilizar plastificantes, clorina o metales pesados.

Salud

Con el aceite de linaza, DLW Flooring utiliza materias primas de un alto grado de calidad alimentaria. Las demás materias primas son seguras y cumplen con los estrictos requisitos de la norma Europea de Seguridad de los Juguetes (EN 71).

Galardones

DLW Linoleum ha sido premiado con las siguientes etiquetas medioambientales: "Blauer Engel", Ecoetiqueta Scandinavian Swan, Certificado de Medio-ambiente de Austria y Certificado de Building Research Establishment en Gran Bretaña (BRE).

Certificados

La planta de producción de Delmenhorst ha sido galardonada con el control ecológico EC y el certificado medioambiental EMAS. La fábrica es inspeccionada con regularidad por la organización "GUT Zertifizierungsgesellschaft für Managementsysteme" y por expertos medioambientales.

Eficiencia

Los desechos de linóleo que se generan durante la producción son reciclados durante la fabricación.

Baja emisión

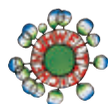
Ha sido confirmada por la "German Federal Environment Agency": DLW Linoleum suelta tan pocas sustancias orgánicas al aire que su valor de emisión se halla muy por debajo del nivel de umbral.

Sostenibilidad

El linóleo de DLW es un suelo muy duradero cuyo impacto medioambiental es tan bajo que resulta prácticamente imposible reducirlo todavía más.



Etiqueta „Svan“



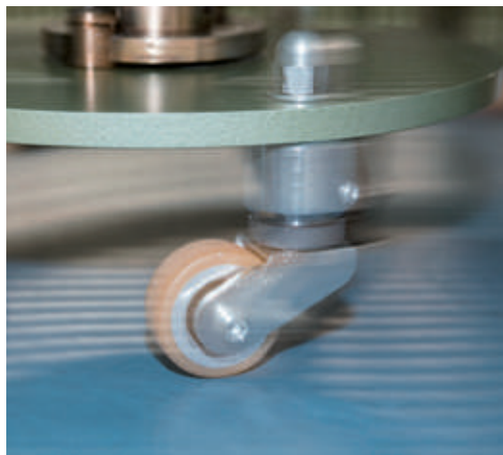
Certificado ambiental en Austria para Linole



Certificado ambiental para Linole en Europa



DLW LINOLEUM



Superficies más reforzadas para DLW Linoleum

El linóleo de DLW está siempre recubierto de una capa protectora durante la última fase del proceso de producción. Estos acabados protectores aseguran que el linóleo no sea dañado por la humedad o partículas abrasivas y facilitan los procesos de limpieza. DLW Flooring ofrece dos opciones como acabado de protección para DLW Linoleum – el ya conocido LPX Finish, y el acabado de alto nivel PUR Eco System:

LPX FINISH

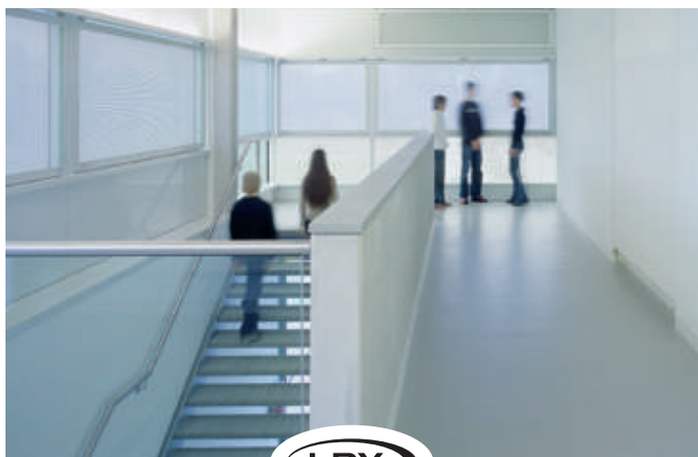
Linoleum LPX Finish es el acabado de refuerzo estándar para el linóleo de DLW y una alternativa rentable al acabado PUR Eco System. Este acabado no requiere tratamientos adicionales, siempre y cuando se sigan las instrucciones de limpieza y mantenimiento. En caso de cualquier daño en la superficie, es extremadamente fácil restaurar la superficie al acabado inicial. Esto hace del acabado DLW Linoleum LPX Finish un pavimento ideal para los colegios.

Para obtener más información sobre LPX Finish, visite nuestra web: www.dlw.eu

PUR ECO SYSTEM

Linoleum PUR Eco System no requiere ningún tratamiento adicional y ya no es necesario decapar y encerar el material, por tanto, los costes de mantenimiento son muy bajos. Linoleum PUR Eco System es resistente a los arañazos y muy resistente a los productos químicos. (ej. desinfectantes para manos). Además, el Prof. Manfred Hegger de la Universidad Técnica de Darmstadt, ha confirmado que debido al acabado de Linoleum PUR, y la menor necesidad de productos químicos fuertes de limpieza, PUR Eco System realmente mejora los resultados de la auditoría ecológica de un edificio a lo largo de su ciclo de vida. Esto hace de Linoleum PUR el pavimento ideal para hospitales y residencias de ancianos.

Para obtener más información sobre PUR Eco Systems, visite nuestra web: www.dlw.eu



La mejor alternativa para cada caso: descripción breve de LPX y PUR Eco

	 ECO SYSTEM	 FINISH
Tratamiento inicial	no es necesario	no es necesario*
Eliminar arañazos	es posible	es sencillo
Resistencia a la abrasión / a las marcas	muy buena	buena
Resistencia a productos químicos	muy buena, pH < 12 (desinfectantes de manos)	buena, pH < 9 (productos de limpieza concentrados)
Áreas de aplicación	sobre todo hospitales, residencias de ancianos y laboratorios	sobre todo guarderías, colegios y universidades

* De conformidad con las recomendaciones de limpieza y mantenimiento

Marmorette LPX / Marmorette PUR

La clásica estructura de Marmorette brilla con colores fuertes y vibrantes: un verde exuberante, un naranja alegre y un azul intenso. Además hemos ampliado la gama de grises y marrones. En total ofrecemos 51 colores en espesores de 2.0 mm, 2,5 mm o 3,2 mm. El valor estándar de 2,5 mm está disponible tanto con el acabado superficial PUR como con el acabado LPX.



Material: 121-052 **Proyecto:** Clínica Universitaria, Frankfurt / Main, D **Arquitecto:** Nickl & Partner, München, D

Ficha técnica
Especificación según la norma EN 548

Marmorette LPX 2.0 Marmorette LPX 2.5 Marmorette LPX 3.2

CARACTERÍSTICAS	NORMA	UNIDAD	RESULTADO	RESULTADO	RESULTADO
Tipo de pavimento	EN 548 / EN ISO 24011		Linóleo con LPX Finish	Linóleo con LPX Finish	Linóleo con LPX Finish
Seguridad					
Comportamiento al fuego	EN 13501-1	Clase	C _{fl} - s1*	C _{fl} - s1*	C _{fl} - s1*
Antideslizante	ASR A1.5 / BGR 181	Grupo	R 9	R 9	R 9
Requisitos de identificación					
Ancho del rollo / Largo del rollo	EN 426 / EN ISO 24341	cm / m	200 / 20 - 31	200 / 20 - 31	200 / 20 - 31
Espesor total	EN 428 / EN ISO 24346	mm	2,0	2,5	3,2

Clasificación según la norma EN 685 / EN ISO 10874

Marmorette LPX 2.0



Doméstico – grueso



Comercial – grueso



Classification industrial – moderate

Marmorette LPX 2.5 / 3.2



Doméstico – grueso



Comercial – muy grueso



Industrial – general



EN 14041: 2004
05
1658-D0P-101



* Instalado según certificado, ver página web: www.dlw.es. ** Resistencia a la grasa y al aceite y resistencia a corto plazo frente a ácidos diluidos
DLW Flooring se reserva el derecho a modificar las especificaciones y las recomendaciones de limpieza y mantenimiento sin previo aviso.
Para acceder a las últimas versiones, consulte nuestra página web www.dlw.es.



Proyecto: Centro Educativo Marie Curie, Dallgow-Döberitz, D **Arquitecto:** Grüntuch Ernst Architekten, Berlin, D

Ficha técnica
Especificación según la norma EN 548 / EN ISO 24011

Marmorette PUR 2,5

CARACTERÍSTICAS	NORMA	UNIDAD	RESULTADO
Tipo de pavimento	EN 548 / EN ISO 24011		Linóleo con acabado de poliuretano Sistema PUR Eco
Seguridad			
Comportamiento al fuego	EN 13501-1	Clase	C _{fl} - s1*
Antideslizante	ASR A1.5 / BGR 181	Grupo	R 9
Requisitos de identificación			
Ancho del rollo / Largo del rollo	EN 426 / EN ISO 24341	cm / m	200 / 20 - 31
Espesor total	EN 428 / EN ISO 24346	mm	2,5
Clasificación según la norma EN 685 / EN ISO 10874			



Doméstico – grueso



Comercial – muy grueso



Industrial – general



EN 14041: 2004
05
1658-DOP-101



* Instalado según certificado, ver página web: www.dlw.es.
DLW Flooring se reserva el derecho a modificar las especificaciones y las recomendaciones de limpieza y mantenimiento sin previo aviso.
Para acceder a las últimas versiones, consulte nuestra página web www.dlw.es.

Marmorette LPX / Marmorette PUR

S = Selección – Garantizamos la disponibilidad de estos colores hasta 2025.



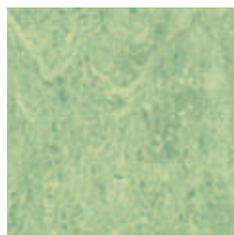
lime green
NCS: S 2060-G60Y

LPX: 121-132 2,5 mm
PUR: 125-132 2,5 mm



mild green
NCS: S 3020-G10Y

LPX: 121-020 2,5 mm
PUR: 125-020 2,5 mm



antique green
NCS: S 2020-G50Y

LPX: 121-130 2,5 mm
PUR: 125-130 2,5 mm



leaf green
NCS: S 4020-G10Y

LPX: 121-043 2,5 mm
PUR: 125-043 2,5 mm

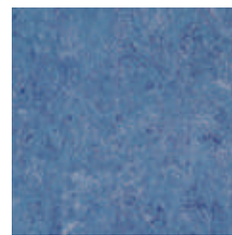
S



dusty blue
NCS: S 4020-R90B

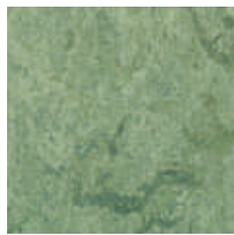
LPX: 121-023 2,0/2,5/3,2 mm
PUR: 125-023 2,5 mm

S



royal blue
NCS: S 4040-R80B

LPX: 121-049 2,5 / 3,2 mm
PUR: 125-049 2,5 mm



frog green
NCS: S 3030-G30Y

LPX: 121-100 2,5 mm
PUR: 125-100 2,5 mm



grey turquoise
NCS: S 4020-B50G

LPX: 121-099 2,5 mm
PUR: 125-099 2,5 mm



autumn blue
NCS: S 5020-R90B

LPX: 121-022 2,5 / 3,2 mm
PUR: 125-022 2,5 mm

S



ink blue
NCS: S 5040-R80B

LPX: 121-148 2,5 mm
PUR: 125-148 2,5 mm



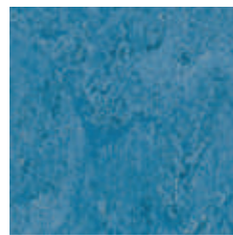
avocado green
NCS: S 6030-G30Y

LPX: 121-041 2,5 mm
PUR: 125-041 2,5 mm



curacao petrol
NCS: S 4050-B40G

LPX: 121-129 2,5 mm
PUR: 125-129 2,5 mm



sky blue
NCS: S 4030-R90B

LPX: 121-026 2,5 mm
PUR: 125-026 2,5 mm



dark blue
NCS: S 7020-R80B

LPX: 121-149 2,5 mm
PUR: 125-149 2,5 mm



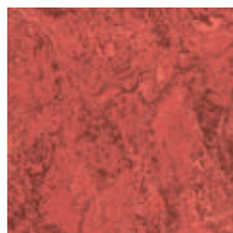
chestnut
NCS: S 3040-Y90R

LPX: 121-008 2,5 mm
PUR: 125-008 2,5 mm



light aurora
NCS: S 2030-Y50R

LPX: 121-075 2,5 mm
PUR: 125-075 2,5 mm



cranberry red
NCS: S 2060-Y90R

LPX: 121-048 2,5 mm
PUR: 125-048 2,5 mm



 sunset orange
NCS: S 2050-Y60R

LPX: 121-019 2,5 mm
PUR: 125-019 2,5 mm



 lobster red
NCS: S 4050-Y90R

LPX: 121-018 2,5 mm
PUR: 125-018 2,5 mm



rusty orange
NCS: S 3050-Y60R

LPX: 121-115 2,5 mm
PUR: 125-115 2,5 mm



chili red
NCS: S 1580-Y80R

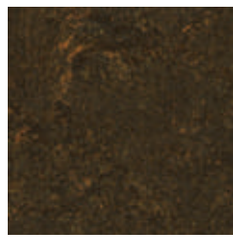
LPX: 121-118 2,5 mm
PUR: 125-118 2,5 mm

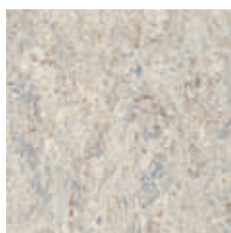


terracotta
NCS: S 3050-Y60R

LPX: 121-119 2,5 mm
PUR: 125-119 2,5 mm

S = Selección – Garantizamos la disponibilidad de estos colores hasta 2025.

	meilon orange NCS: S 2050-Y30R		desert beige NCS: S 2020-Y30R		banana white NCS: S 1510-Y20R		sand beige NCS: S 2010-Y10R
LPX: 121-173 2,5 mm PUR: 125-173 2,5 mm		LPX: 121-098 2,0/2,5 mm PUR: 125-098 2,5 mm		LPX: 121-145 2,5 mm PUR: 125-145 2,5 mm		LPX: 121-045 2,0 / 2,5 mm PUR: 125-045 2,5 mm	
	spicy orange NCS: S 3050-Y40R		pale yellow NCS: S 2040-Y10R		light sahara NCS: S 2020-Y20R		beeswax beige NCS: S 3010-Y30R
LPX: 121-073 2,5 mm PUR: 125-073 2,5 mm		LPX: 121-076 2,5 mm PUR: 125-076 2,5 mm		LPX: 121-040 2,0/2,5 mm PUR: 125-040 2,5 mm		LPX: 121-146 2,5 mm PUR: 125-146 2,5 mm	
	physalis orange NCS: S 2050-Y50R		golden yellow NCS: S 1050-Y20R		rocky brown NCS: S 2030-Y30R		dark brown NCS: S 5010-Y70R
LPX: 121-174 2,5 mm PUR: 125-174 2,5 mm		LPX: 121-072 2,5 mm PUR: 125-072 2,5 mm		LPX: 121-070 2,0/2,5/3,2 mm PUR: 125-070 2,5 mm		LPX: 121-003 2,5 mm PUR: 125-003 2,5 mm	
	mandarin orange NCS: S 2075-Y60R		papaya orange NCS: S 1080-Y20R		leather brown NCS: S 4030-Y30R		mokka brown NCS: S 8010-Y30R
LPX: 121-117 2,5 mm PUR: 125-117 2,5 mm		LPX: 121-172 2,5 mm PUR: 125-172 2,5 mm		LPX: 121-140 2,5 mm PUR: 125-140 2,5 mm		LPX: 121-108 2,5 mm PUR: 125-108 2,5 mm	



smoked pearl
NCS: S 2502-R

LPX: 121-155 2,5 mm
PUR: 125-155 2,5 mm



ash grey
NCS: S 4005-R80B

LPX: 121-055 2,0/2,5/3,2 mm
PUR: 125-055 2,5 mm



flint grey
NCS: 3000-N

LPX: 121-052 2,5 mm
PUR: 125-052 2,5 mm



foggy blue
NCS: S 4502-R

LPX: 121-056 2,0/2,5/3,2 mm
PUR: 125-056 2,5 mm



quartz grey
NCS: S 6502-B

LPX: 121-050 2,0/2,5/3,2 mm
PUR: 125-050 2,5 mm



ice grey
NCS: S 4502-B

LPX: 121-053 2,0/2,5/3,2 mm
PUR: 125-053 2,5 mm



tabac grey
NCS: S 6502-Y

LPX: 121-158 2,5 mm
PUR: 125-158 2,5 mm



plumb grey
NCS: S 7502-B

LPX: 121-059 2,0/2,5/3,2 mm
PUR: 125-059 2,5 mm



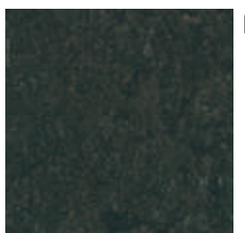
alumino grey
NCS: S 5500-N

LPX: 121-159 2,5 mm
PUR: 125-159 2,5 mm



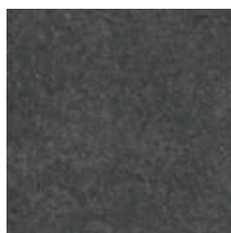
carbon grey
NCS: S 8502-Y

LPX: 121-180 2,5 mm
PUR: 125-180 2,5 mm



midnight grey
NCS: S 8000-N

LPX: 121-096 2,5 mm
PUR: 125-096 2,5 mm



industrial grey
NCS: S 8000-N

LPX: 121-160 2,0/2,5 mm
PUR: 125-160 2,5 mm

Colorette LPX / Colorette PUR

Aquí el nombre lo dice todo: gracias a su marcado colorido, este pavimento es especialmente popular en el sector de la educación. Con la superficie sutilmente texturizada, Colorette resulta una alternativa de fácil mantenimiento al monocromo Uni Walton. Todos los diseños están disponibles con acabado LPX.

✧ Los colores marcados con asterisco y con espesor de 2,5 mm, también están disponibles con acabado de protección PUR.



Material: 137-001 **Proyecto:** Centro Educativo Marien, Essen-Werden, D **Arquitecto:** Hahn Helten + Assoziierte, Aachen, D

Ficha técnica

Especificación según la norma EN 548 / EN ISO 24011

Colorette LPX 2,5

Colorette LPX 3,2

Colorette PUR 2,5

CARACTERÍSTICAS	NORMA	UNIDAD	RESULTADO	RESULTADO	RESULTADO
Tipo de pavimento	EN 548 / EN ISO 24011		Linóleo con LPX Finish	Linóleo con LPX Finish	Linóleo con acabado de poliuretano Sistema PUR Eco
Seguridad					
Comportamiento al fuego	EN 13501-1	Clase	C _{fl} - s1*	C _{fl} - s1*	C _{fl} - s1*
Antideslizante	ASR A1.5 / BGR 181	Grupo	R 9	R 9	R 9
Requisitos de identificación					
Ancho del rollo / Largo del rollo	EN 426 / EN ISO 24341	cm / m	200 / 20 - 31	200 / 20 - 31	200 / 20 - 31
Espesor total	EN 428 / EN ISO 24346	mm	2,5	3,2	2,5
Clasificación según la norma EN 685 / EN ISO 10874					



Doméstico - grueso



Comercial - muy grueso



Industrial - general



Colorette PUR / LPX
EN 14041: 2004
08/12
1658-DOP-101



* Instalado según certificado, ver página web: www.dlw.es. ** resistencia a grasas y aceite mineral y resistencia a corto plazo frente a ácidos diluidos *** buena resistencia a los ácidos y álcalis, incluso en concentraciones más altas
DLW Flooring se reserva el derecho a modificar las especificaciones y las recomendaciones de limpieza y mantenimiento sin previo aviso.
Para acceder a las últimas versiones, consulte nuestra página web www.dlw.es.



banana yellow
NCS: S 1070-Y ☆

LPX: 131-001 2,5 mm
PUR: 137-001 2,5 mm



straw beige
NCS: S 2030-Y20R

LPX: 131-071 2,5 mm



cadillac pink
NCS: S 2050-R30B ☆

LPX: 131-110 2,5 mm
PUR: 137-110 2,5 mm



sunrise orange
NCS: S 1070-Y30R ☆

LPX: 131-171 2,5 mm
PUR: 137-171 2,5 mm



sand yellow
NCS: S 2040-Y20R

LPX: 131-073 2,5 mm



bluebird
NCS: S 3040-R80B

LPX: 131-004 2,5 mm



kumquat orange
NCS: S 2070-Y50R ☆

LPX: 131-170 2,5 mm
PUR: 137-170 2,5 mm



deep orange
NCS: S 2050-Y60R

LPX: 131-016 2,5 mm



poppy blue
NCS: S 2060-B

LPX: 131-123 2,5 mm



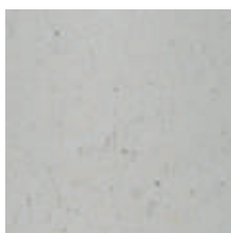
power red
NCS: S 0580-Y90R ☆

LPX: 131-118 2,5 mm
PUR: 137-118 2,5 mm



lime green
NCS: S 0565-G50Y ☆

LPX: 131-132 2,5 mm
PUR: 137-132 2,5 mm



oxid grey
NCS: S 2500-N ☆

LPX: 131-052 2,5 mm
PUR: 137-052 2,5 mm



aluminium grey
NCS: S 3502-B ☆

LPX: 131-058 2,5 mm
PUR: 137-058 2,5 mm



vivid green
NCS: S 3050-G20Y

LPX: 131-006 2,5 mm



light beige
NCS: S 3005-Y20R ☆

LPX: 131-012 2,5 mm
PUR: 137-012 2,5 mm



stone grey
NCS: S 5502-B ☆

LPX: 131-059 2,5 mm
PUR: 137-059 2,5 mm



light mud
NCS: S 6010-Y10R ☆

LPX: 131-043 2,5 mm
PUR: 137-043 2,5 mm



elephant grey
NCS: S 6502-B ☆

LPX: 131-080 2,5 mm
PUR: 137-080 2,5 mm



private black
NCS: S 8502-B ☆

LPX: 131-081 2,5 mm
PUR: 137-081 2,5 mm



Uni Walton **LPX**

El nuevo Uni Walton es la estrella de la colección, diseñado especialmente para arquitectos y entusiastas del Bauhaus de todo el mundo. La paleta de colores basada en Le Corbusier es una actualización de los clásicos del antiguo repertorio de DLW. Gracias a su diseño minimalista, la superficie de Uni Walton inspira paz y tranquilidad. En concreto, los colores más oscuros le confieren una elegancia muy apropiada para el diseño interior más purista.



Material: 101-035 **Proyecto:** Casa de Le Corbusier, Berlin, D **Arquitecto:** Kathrin Bunte Architektin, Berlin, D

Ficha técnica

Especificación según la norma EN 548 / EN ISO 24011

Uni Walton LPX 2,5

Uni Walton LPX 3,2

CARACTERÍSTICAS	NORMA	UNIDAD	RESULTADO	RESULTADO
Tipo de pavimento	EN 548		Linóleo con LPX Finish	Linóleo con LPX Finish
Seguridad				
Comportamiento al fuego	EN 13501-1	Clase	C _s - s1*	C _s - s1*
Antideslizante	UNE-ENV 12633-A / BGR 181	Grupo	Clase 1/ R 9	Clase 1 / R 9
Requisitos de identificación				
Ancho del rollo / Largo del rollo	EN 426 / EN ISO 24341	cm / m	200 / 20 - 31	200 / 20 - 31
Espesor total	EN 428 / EN ISO 24346	mm	2,5	3,2

Clasificación según la norma EN 685 / EN ISO 10874



Doméstico – grueso



Comercial – muy grueso



Industrial – general



CE

EN 14041: 2004
13
1658-DOP-101



* Instalado según certificado, ver página web: www.dlw.es.

DLW Flooring se reserva el derecho a modificar las especificaciones y las recomendaciones de limpieza y mantenimiento sin previo aviso.

Para acceder a las últimas versiones, consulte nuestra página web www.dlw.es.



product
design award

2014



frost grey
NCS: S 2002-Y

101-059 2,5 mm



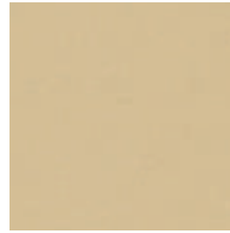
nickel grey
NCS: S 4000-N

101-081 2,5 mm



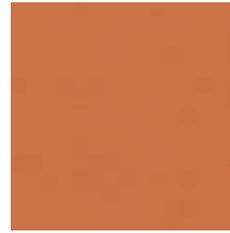
warm concrete grey
NCS: S 4005-Y20R

101-085 2,5 / 3,2 mm



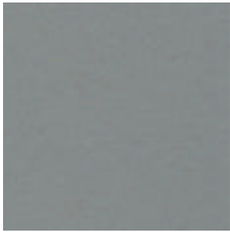
neutral beige
NCS: S 2012-Y30R

101-043 2,5 mm



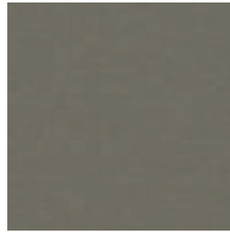
terracotta
NCS: S 4050-Y60R

101-062 2,5 mm



broken grey
NCS: S 5500-N

101-082 2,5 mm



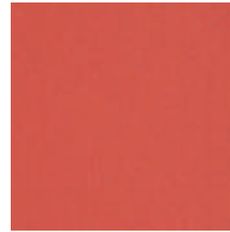
dark concrete grey
NCS: S 6502-Y

101-058 2,5 mm



deep brown
NCS: S 6020-Y70R

101-060 2,5 / 3,2 mm



pompeji red
NCS: S 3060-Y90R

101-010 2,5 mm



black
NCS: S 9000-N

101-080 2,5 mm



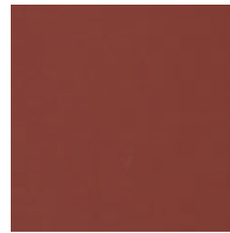
industrial grey
NCS: S 7500-N

101-083 2,5 mm



racing green
NCS: S 8010-B90G

101-035 2,5 mm



chestnut
NCS: S 6030-Y90R

101-088 2,5 / 3,2 mm

Lino Art Metallic

El linóleo con vetas de metal real es refinado y absolutamente exclusivo: Lino Art Alumino y Lino Art Firmament aportan al suelo una elegancia resplandeciente gracias a las motas de aluminio. Como si de un cielo estrellado se tratara: ese es el efecto de las vetas de Lino Art Firmament en negro intenso. El diseño de Lino Art Bronce reinterpreta la belleza atemporal del latón y del bronce y añaden un look vintage al suelo.



Material: 152-080 **Proyecto:** Salón de actos de la universidad de Paderborn, D **Arquitecto:** Gerber Architekten, Dortmund, D

Ficha técnica
Especificación según la norma EN 548 / EN ISO 24011

**Lino Art Alumino
LPX 2,5 mm**

**Lino Art Bronce
LPX 2,5 mm**

**Lino Art Firmament
LPX 2,5 mm**

CARACTERÍSTICAS	NORMA	UNIDAD	RESULTADO	RESULTADO	RESULTADO
Tipo de pavimento	EN 548		Linóleo con LPX Finish	Linóleo con LPX Finish	Linóleo con LPX Finish
Seguridad					
Comportamiento al fuego	EN 13501-1	Clase	C _{fl} - s1*	C _{fl} - s1*	C _{fl} - s1*
Antideslizante	UNE-ENV 12633-A / BGR 181	Grupo	R 9	R 9	R 9
Requisitos de identificación					
Ancho del rollo / Largo del rollo	EN 426 / EN ISO 24341	cm / m	200 / 20 - 31	200 / 20 - 31	200 / 20 - 31
Espesor total	EN 428 / EN ISO 24346	mm	2,5	2,5	2,5
Clasificación según la norma EN 685 / EN ISO 10874					



Doméstico – grueso



Comercial – muy grueso



Industrial – general



EN 14041:2004
09
1658-DOP-101



* Instalado según certificado, ver página web: www.dlw.es. ** Resistencia a la grasa y al aceite y resistencia a corto plazo frente a ácidos diluidos
DLW Flooring se reserva el derecho a modificar las especificaciones y las recomendaciones de limpieza y mantenimiento sin previo aviso.
Para acceder a las últimas versiones, consulte nuestra página web www.dlw.es.



2012



2010



reddot design award
honourable mention 2010



Alumino light grey
NCS: S 7500-N

172-083

2,5 mm



Bronce warm brown
NCS: S 8010-Y70R

212-060

2,5 mm



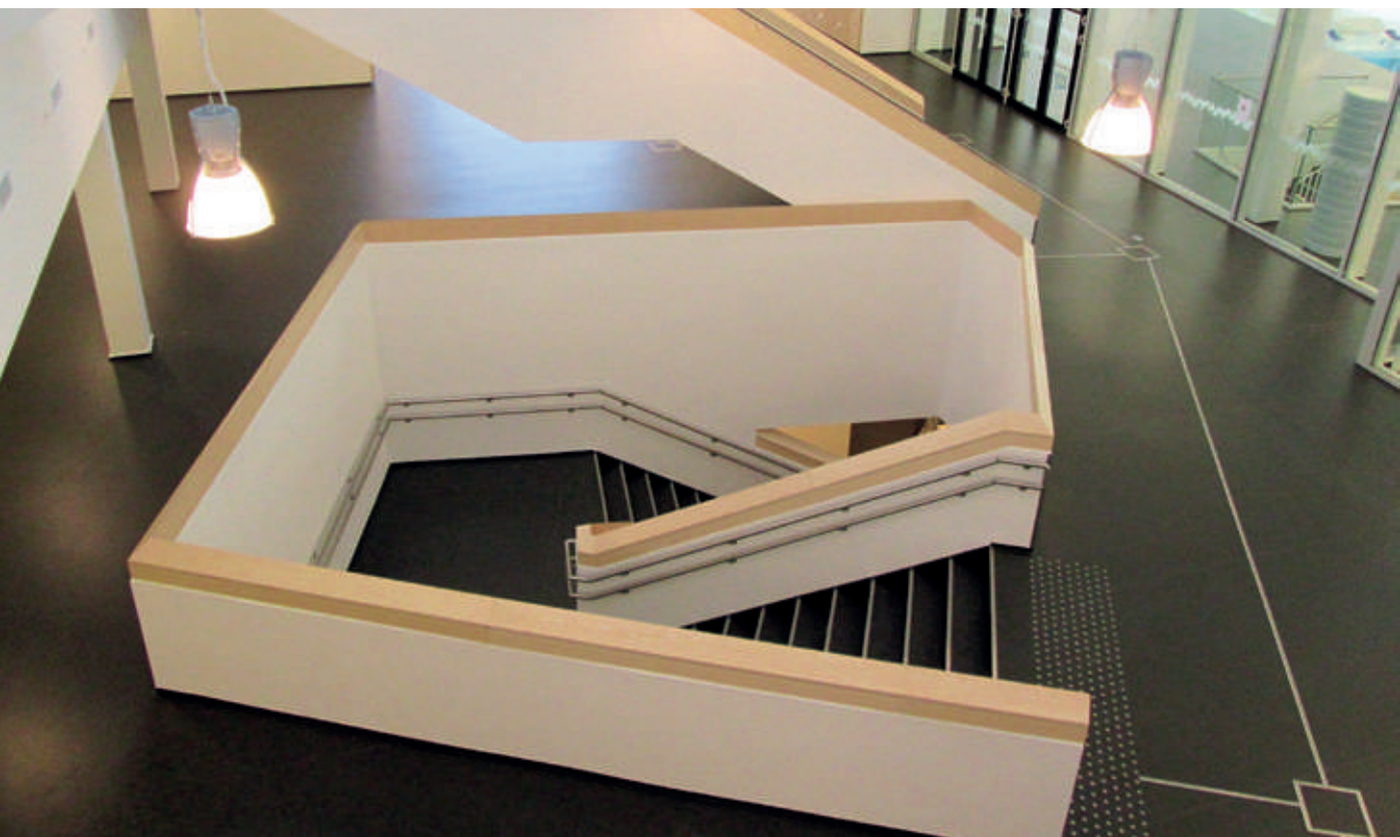
Firmament black
NCS: S 8500-N

152-080

2,5 mm

Lino Art Star

Lino Art Star irradia pura alegría: gracias a sus colores frescos, de tonos afrutados, enriquece la colección. El color de base, con estructura plana de chips, se combina con motas de color decorativas.



Material: 144-085 **Proyecto:** Amalie Skram Highschool, NO **Arquitectos:** KHR architecter AS

Ficha técnica

Especificación según la norma EN 548 / EN ISO 24011

Lino Art Star LPX

CARACTERÍSTICAS	NORMA	UNIDAD	RESULTADO
Tipo de pavimento	EN 548		Linóleo con LPX Finish
Seguridad			
Comportamiento al fuego	EN 13501-1	Clase	C _s - s1*
Antideslizante	ASR A1.5 / BGR 181	Grupo	R 9
Requisitos de identificación			
Ancho del rollo / Largo del rollo	EN 426 / EN ISO 24341	cm / m	200 / 20 - 31
Espesor total	EN 428 / EN ISO 24346	mm	2,5

Clasificación según la norma EN 685 / EN ISO 10874



Doméstico – grueso



Comercial – muy grueso



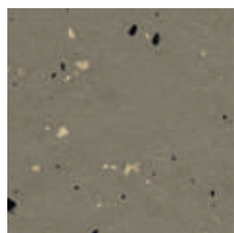
Industrial – general



EN 14041:2004
09
1658-DOP-101

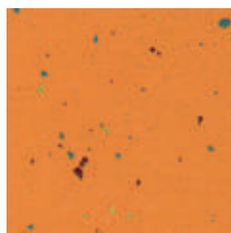


* Instalado según certificado, ver página web: www.dlw.es. ** Resistencia a la grasa y al aceite y resistencia a corto plazo frente a ácidos diluidos
DLW Flooring se reserva el derecho a modificar las especificaciones y las recomendaciones de limpieza y mantenimiento sin previo aviso.
Para acceder a las últimas versiones, consulte nuestra página web www.dlw.es.



144-059 2,5 mm

concrete grey
NCS: S 5005-Y20R



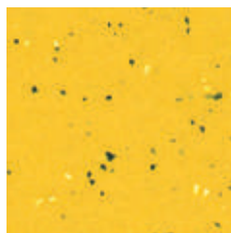
144-075 2,5 mm

apricot
NCS: S 2050-Y40R



144-083 2,5 mm

light grey
NCS: S 7500-N



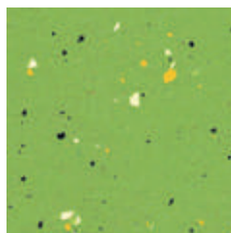
144-001 2,5 mm

lemon yellow
NCS: S 1060-Y



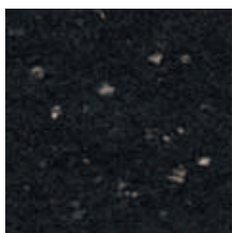
144-085 2,5 mm

mid grey
NCS: S 8000-N



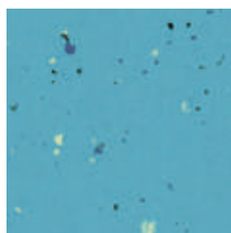
144-030 2,5 mm

lime green
NCS: S 2050-G40Y



144-080 2,5 mm

black
NCS: S 8500-N

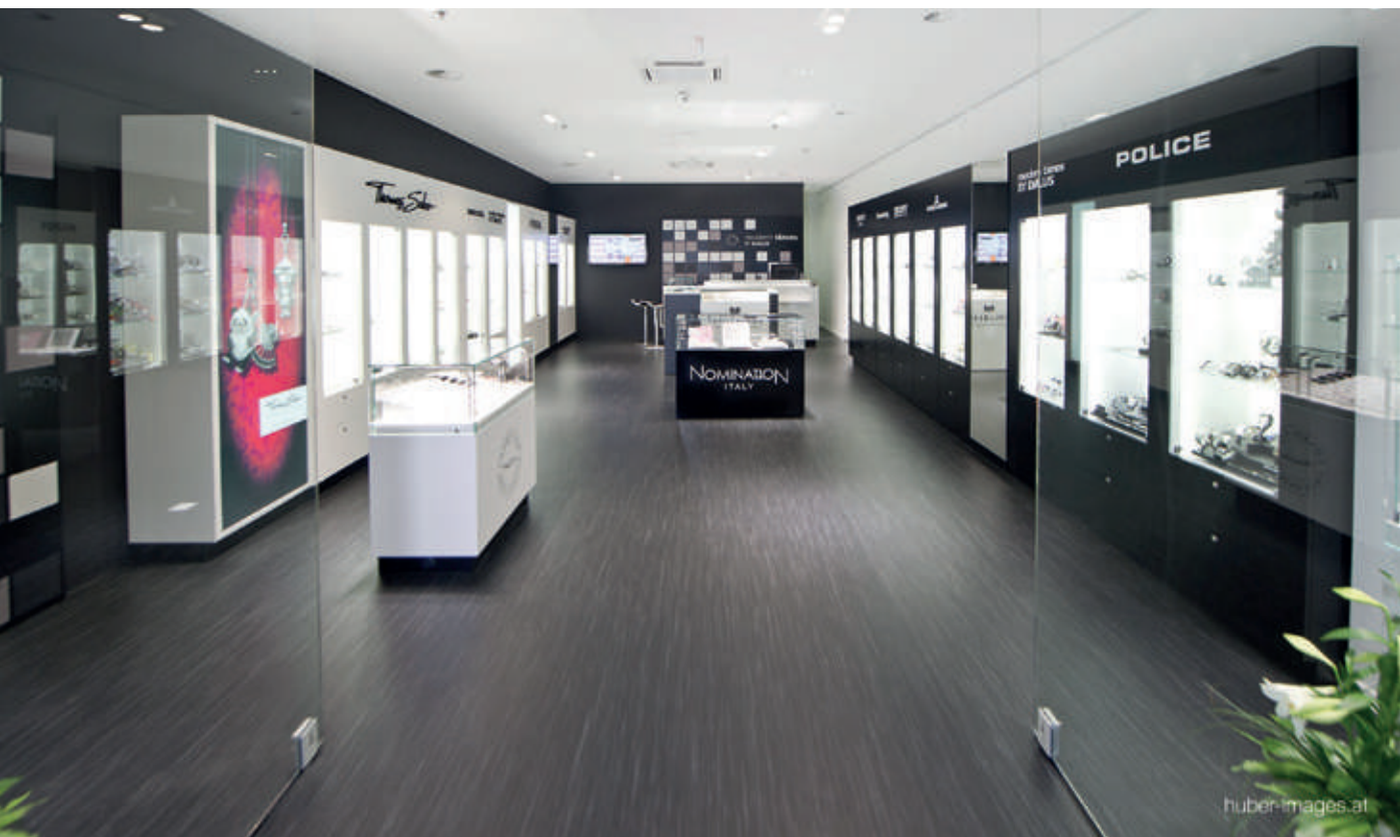


144-020 2,5 mm

aqua turquoise
NCS: S 3030-B10G

Lino Art Nature LPX

Con su estructura y colorido, Lino Art Nature resalta el aspecto natural del linóleo y se inspira de forma especial en la madera y el hormigón para aportar un matiz acogedor.



Material: 365-083 **Proyecto:** Relojería joyería Dalus, Bürs, AT **Contratista:** Tschofen Raumausstattung **Fotógrafo:** huber-images.at

Ficha técnica

Especificación según la norma EN 548 / EN ISO 24011

Lino Art Nature LPX

CARACTERÍSTICAS	NORMA	UNIDAD	RESULTADO
Tipo de pavimento	EN 548		Linóleo con LPX Finish
Seguridad			
Comportamiento al fuego	EN 13501-1	Clase	C _s - s1*
Antideslizante	ASR A1.5 / BGR 181	Grupo	R 9
Requisitos de identificación			
Ancho del rollo / Largo del rollo	EN 426 / EN ISO 24341	cm / m	200 / 20 - 31
Espesor total	EN 428 / EN ISO 24346	mm	2,5

Clasificación según la norma EN 685 / EN ISO 10874



Doméstico – grueso



Comercial – muy grueso



Industrial – general



EN 14041:2004
09
1658-DOP-101



* Instalado según certificado, ver página web: www.dlw.es. ** Resistencia a la grasa y al aceite y resistencia a corto plazo frente a ácidos diluidos
DLW Flooring se reserva el derecho a modificar las especificaciones y las recomendaciones de limpieza y mantenimiento sin previo aviso.
Para acceder a las últimas versiones, consulte nuestra página web www.dlw.es.



365-041

2,5 mm

sand beige
NCS: S1010-Y30R



365-040

2,5 mm

maple beige
NCS: S 2020-Y40R



365-063

2,5 mm

alder brown
NCS: S 3020-Y30R



365-064

2,5 mm

oak brown
NCS: S 5020-Y30R



365-067

2,5 mm

walnut brown
NCS: S 6020-Y30R

¡Una apuesta segura! Gracias a su estructura marcadamente distinta, Granette reinterpreta el granito y la piedra. Los nuevos tonos, que cubren la paleta de grises y negros, resultan frescos y muy estéticos.



Material: 117-050 **Proyecto:** Parvulario Laskahof, Linz, AT **Arquitecto:** Klaus Leitner, Linz / Hans Walter Michl, Wien, AT

Ficha técnica

Especificación según la norma EN 548 / EN ISO 24011

Granette PUR 2,5

CARACTERÍSTICAS	NORMA	UNIDAD	RESULTADO
Tipo de pavimento	EN 548		Linóleo con acabado de poliuretano Sistema PUR Eco
Seguridad			
Comportamiento al fuego	EN 13501-1	Clase	C _s - s1*
Antideslizante	ASR A1.5 / BGR 181	Grupo	R 9
Requisitos de identificación			
Ancho del rollo / Largo del rollo	EN 426 / EN ISO 24341	cm / m	200 / 20 - 31
Espesor total	EN 428 / EN ISO 24346	mm	2,5

Clasificación según la norma EN 685 / EN ISO 10874



Doméstico – grueso



Comercial – muy grueso



Industrial – general



EN 14041:2004
05
1658-D0P-101



* Instalado según certificado, ver página web: www.dlw.es. ** resistencia a grasas y aceite mineral y resistencia a corto plazo frente a ácidos diluidos
DLW Flooring se reserva el derecho a modificar las especificaciones y las recomendaciones de limpieza y mantenimiento sin previo aviso.
Para acceder a las últimas versiones, consulte nuestra página web www.dlw.es.



117-057 2,5 mm

light stone
NCS: S 2000-N, S 9000-N



117-151 2,5 mm

asphalt grey
NCS: S 4502-R



117-064 2,5 mm

stone beige
NCS: S 5005-Y20R



117-059 2,5 mm

graphite grey
NCS: S 7502-B



117-152 2,5 mm

cement grey
NCS: S 5502-R



117-065 2,5 mm

cashmere brown
NCS: S 6005-Y20R



117-058 2,5 mm

coal black
NCS: S 2000-N, S 9000-N



117-153 2,5 mm

metal grey
NCS: S 7500-N



117-066 2,5 mm

terra brown
NCS: S 7005-Y50R

Scandinavian Collection

Con la nueva "Scandinavian Collection" DLW Linoleum utiliza todos los tonos de gris: colores cálidos y fríos muy sólidos, claros y oscuros, con un toque estructural y destellos en bronce o con un toque más atrevido y llamativo con notas de amarillo vibrante.

Estos productos estarán disponibles a partir del 4º trimestre de 2016





light grey
NCS: S 7500-N

Lino Art Alumino LPX
172-083 2,5 mm



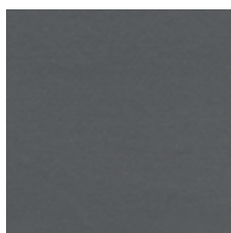
oxid grey
NCS: S 2500-N

Colorette LPX
131-052 2,5 mm



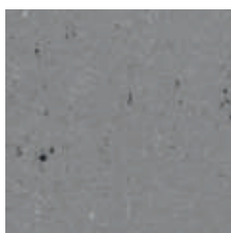
aluminium grey
NCS: S 3502-B

Colorette LPX
131-058 2,5 mm



industrial grey
NCS: S 7500-N

Uni Walton LPX
101-083 2,5 mm



stone grey
NCS: S 5502-B

Colorette LPX
131-059 2,5 mm



nickel grey
NCS: S 4000-N

Uni Walton LPX
101-081 2,5 mm



industrial grey
NCS: S 8000-N

Marmorette LPX
121-160 2,5 mm



broken grey
NCS: S 5500-N

Uni Walton LPX
101-082 2,5 mm



ice grey
NCS: S 4502-B

Marmorette LPX
121-053 2,5 mm



wave flashy asphalt grey
NCS: S 4502-Y

Marmorette LPX
121-551 2,5 mm

Scandinavian Collection



Fotógrafo: Kirstie van Noort



light beige
NCS: S 3005-Y20R

Colorette LPX

131-012 2,5 mm



asphalt grey
NCS: S 4502-Y

Uni Walton LPX

101-087 2,5 mm



frost grey
NCS: S 2002-Y

Uni Walton LPX

101-059 2,5 mm



wave beton soft grey
NCS: S 4005-Y20R

Marmorette LPX

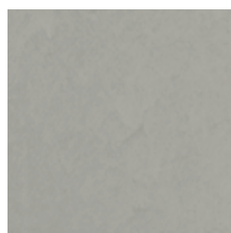
121-550 2,5 mm



copper concrete grey
NCS: S 5005-Y50R

Lino Art Bronze LPX

212-070 2,5 mm



wave silver grey
NCS: S 3502-G

Marmorette LPX

121-552 2,5 mm



wave dark concrete grey
NCS: S 6502-Y

Marmorette LPX

121-553 2,5 mm



asphalt grey
NCS: S 4502-Y

Lino Art Alumino LPX

172-081 2,5 mm

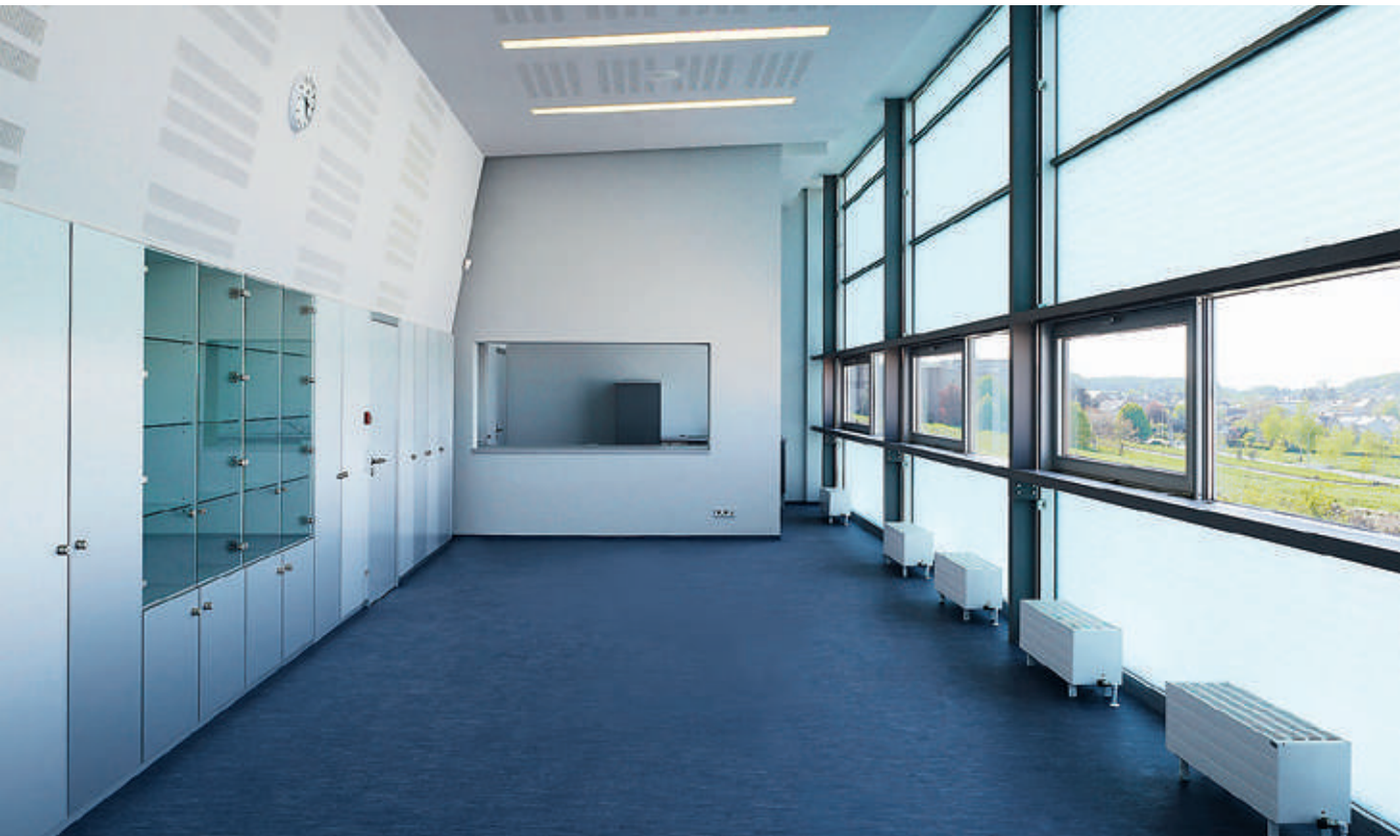


wave concrete grey
NCS: S 6502-G

Marmorette LPX

121-554 2,5 mm

Linodur es el peso pesado de los pavimentos de linóleo: con un espesor total de 4,0 mm, Linodur es particularmente robusto y resistente. Está clasificado como "clase 43" en capacidad de aprovechamiento y por lo tanto también sirve para naves de producción y almacenes. La vívida paleta de colores acaba de completarse con un negro casi sólido y un gris.



Material: 151-024 **Proyecto:** Torre del agua, Leudelange, L **Arquitecto:** SchemelWirtz architectes, Luxembourg, L
Fotógrafo: Palladium Photodesign, Cologne, D

Ficha técnica

Especificación según la norma EN 548 / EN ISO 24011

Linodur LPX

CARACTERÍSTICAS	NORMA	UNIDAD	RESULTADO
Tipo de pavimento	EN 548		Linóleo con LPX Finish
Seguridad			
Comportamiento al fuego	EN 13501-1	Clase	C _s - s1*
Antideslizante	UNE-ENV 12633-A / BGR 181	Grupo	Clase 2 / R 9
Requisitos de identificación			
Ancho del rollo / Largo del rollo	EN 426 / EN ISO 24341	cm / m	200 / 20 - 31
Espesor total	EN 428 / EN ISO 24346	mm	4,0

Clasificación según la norma EN 685 / EN ISO 10874



Doméstico – grueso



Comercial – muy grueso



Industrial – grueso



EN 14041:2004
05
1658-DOP-102



* Instalado según certificado, ver página web: www.dlw.es. ** Resistencia a la grasa y al aceite y resistencia a corto plazo frente a ácidos diluidos
 DLW Flooring se reserva el derecho a modificar las especificaciones y las recomendaciones de limpieza y mantenimiento sin previo aviso.
 Para acceder a las últimas versiones, consulte nuestra página web www.dlw.es.



151-056 4,0 mm

marble grey
NCS: S 3502-Y



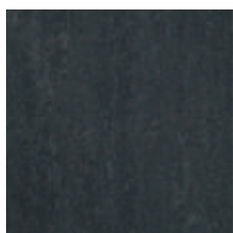
151-020 4,0 mm

spring blue
NCS: S 3020-B



151-072 4,0 mm

peach orange
NCS: S 2060-Y40R



151-081 4,0 mm

sporty black
NCS: S 8500-N



151-024 4,0 mm

speckled blue
NCS: S 4040-R80B



151-011 4,0 mm

avocado green
NCS: S 2050-G30Y

Colorette AcousticPlus LPX

Ahora, como novedad, en la línea Colorette existe la opción de incluir el aislamiento acústico Colorette AcousticPlus. Con una capa de espuma de 1,5 mm de espesor, este producto específico logra una reducción del ruido de pasos de 18 dB. Gracias a las excelentes propiedades aislantes de la espuma, Colorette AcousticPlus es muy cálido al tacto; el complemento más rentable para techos insonorizantes de hormigón y pavimentos flotantes.



Material: 2131-001 **Proyecto:** biblioteca de Malden, NL **Arquitecto:** Stok en Stok Architecten, Utrecht, NL

Ficha técnica
Especificación según la norma EN 686

Colorette AcousticPlus LPX

CARACTERÍSTICAS	NORMA	UNIDAD	RESULTADO
Tipo de pavimento	EN 548		Linóleo con capa de foam y LPX Finish
Seguridad			
Comportamiento al fuego	EN 13501-1	Clase	C _{fl} - s1*
Antideslizante	ASR A1.5 / BGR 181	Grupo	R 9
Aislamiento acústico de la pisada	EN ISO 10140	dB	18
Requisitos de identificación			
Ancho del rollo / Largo del rollo	EN 426 / EN ISO 24341	cm / m	200 / 20 - 31
Espesor total	EN 428 / EN ISO 24346	mm	4,0

Clasificación según la norma EN 685 / EN ISO 10874



Doméstico – grueso



Comercial – grueso



Industrial – moderato



EN 14041:2004
13
1658-DOP-105



* Instalado según certificado, ver página web: www.dlw.es. ** Resistencia a la grasa y al aceite y resistencia a corto plazo frente a ácidos diluidos
DLW Flooring se reserva el derecho a modificar las especificaciones y las recomendaciones de limpieza y mantenimiento sin previo aviso.
Para acceder a las últimas versiones, consulte nuestra página web www.dlw.es.



2131-001

4,0 mm

banana yellow
NCS: S 1070-Y



2131-132

4,0 mm

lime green
NCS: S 0565-G50Y



2131-080

4,0 mm

elephant grey
NCS: S 6502-B



2131-059

4,0 mm

stone grey
NCS: S 5502-B



2131-012

4,0 mm

light beige
NCS: S 3005-Y20F

Marmorette AcousticPlus LPX

¡El mejor pavimento acústico! DLW Flooring ha desarrollado un pavimento de linóleo DLW que garantiza una reducción al ruido de impacto de 18 dB. Un pavimento acústico de alta calidad representa un complemento rentable de aislamiento a los ruidos para las soleras de hormigón y soleras flotantes.

Marmorette Acoustic Plus se fabrica en rollos de 4,0 mm de espesor, está compuesto por Marmorette en 2,5 mm sobre un soporte de foam de 1,5 mm de espesor.



Material: 2121-073 **Proyecto:** Instituto de Ciencias Sociales, Berlín, D **Arquitecto:** Abelmann Vielain Pock Architekten, Berlín

Ficha técnica
Especificación según la norma EN 686

Marmorette AcousticPlus LPX

CARACTERÍSTICAS	NORMA	UNIDAD	RESULTADO
Tipo de pavimento	EN 548		Linóleo con capa de foam y LPX Finish
Seguridad			
Comportamiento al fuego	EN 13501-1	Clase	C _{fl} - s1*
Antideslizante	UNE-ENV 12633-A / BGR 181	Grupo	Clase 1 / R 9
Aislamiento acústico de la pisada	EN ISO 10140	dB	18
Requisitos de identificación			
Ancho del rollo / Largo del rollo	EN 426 / EN ISO 24341	cm / m	200 / 20 - 31
Espesor total	EN 428 / EN ISO 24346	mm	4,0

Clasificación según la norma EN 685 / EN ISO 10874



Doméstico - grueso



Comercial - grueso



Industrial - moderato



EN 14041:2004
09
1658-DOP-105



* Instalado según certificado, ver página web: www.dlw.es. ** Resistencia a la grasa y al aceite y resistencia a corto plazo frente a ácidos diluidos
DLW Flooring se reserva el derecho a modificar las especificaciones y las recomendaciones de limpieza y mantenimiento sin previo aviso.
Para acceder a las últimas versiones, consulte nuestra página web www.dlw.es.



autumn blue
NCS: S 5020-R90B

2121-022

4,0 mm



antique green
NCS: S 3030-B50G

2121-130

4,0 mm



spicy orange
NCS: S 3050-Y40R

2121-073

4,0 mm



rocky brown
NCS: S 2030-Y30R

2121-070

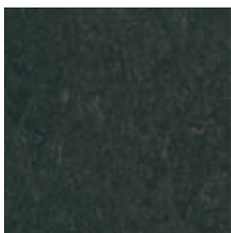
4,0 mm



light sahara
NCS: S 2020-Y20R

2121-040

4,0 mm



midnight grey
NCS: S 8000-N

2121-096

4,0 mm



plumb grey
NCS: S 7502-B

2121-059

4,0 mm



ice grey
NCS: S 4502-B

2121-053

4,0 mm

Marmorette Acoustic LPX

¡Multiplique por dos los beneficios! Marmorette se coloca sobre una capa de corcho para reducir el ruido (14 dB). Esta invencible combinación hace que el linóleo DLW sea todavía más confortable. El resultado es un mayor confort y calidez al tacto. Korkment está compuesto de materias primas naturales. La producción se parece a la de linóleo; solo se diferencia por los agentes adhesivos. Korkment está hecho totalmente de corcho granulado. Korkment se caracteriza por su elasticidad y flexibilidad. Proporciona una elevada resistencia al tráfico y buena resiliencia. Sobre todo es resistente al envejecimiento. Esto significa que su grado de aislamiento acústico está asegurado de por vida. Es importante recordar que en caso de instalación de un producto sobre Korkment, el pavimento tiene que tener por lo menos el mismo espesor que el soporte de corcho. Marmorette Acoustic, con un espesor de 4,0 mm, se compone de Marmorette de 2,0 mm y una capa de yute sobre Korkment de 2,0 mm.



sunset orange
NCS: S 2050-Y60R

121-019

4,0 mm



desert beige
NCS: S 2020-Y30R

121-098

4,0 mm



sand beige
NCS: S 2010-Y10R

121-045

4,0 mm



plumb grey
NCS: S 7502-B

121-059

4,0 mm



ice grey
NCS: S 4502-B

121-053

4,0 mm



dusty blue
NCS: S 4020-R90B

121-023

4,0 mm

Korkment



Korkment

102

2,0/3,2 mm

Ficha técnica
Especificación según la norma

Marmorette Acoustic LPX
EN 687

Korkment 2,0
EN 12455
Recubrimiento aislante acústico

Korkment 3,2
EN 12455
Recubrimiento aislante acústico

CARACTERÍSTICAS	NORMA	UNIDAD	RESULTADO		
Tipo de pavimento			Linóleo con capa de foam y LPX Finish	-	-
Seguridad					
Comportamiento al fuego	EN 13501-1	Clase	C _s - s1*	-	-
Antideslizante	ASR A1.5 / BGR 181	Grupo	R 9	-	-
Aislamiento acústico de la pisada	EN ISO 10140	dB	14	ca. 14	ca. 15
Requisitos de identificación					
Ancho del rollo / Largo del rollo	EN 426 / EN ISO 24341	cm / m	200 / 20 - 31	200 / 20 - 31	200 / 20 - 31
Espesor total	EN 428 / EN ISO 24346	mm	4,0	2,0	3,2

Clasificación según la norma EN 685 / EN ISO 10874



Doméstico – grueso



Comercial – grueso



Industrial – moderato



Marmorette Acoustic
EN 14041:2004
05
1658-DOP-104



* Instalado según certificado, ver página web: www.dlw.es. ** Resistencia a la grasa y al aceite y resistencia a corto plazo frente a ácidos diluidos
DLW Flooring se reserva el derecho a modificar las especificaciones y las recomendaciones de limpieza y mantenimiento sin previo aviso.
Para acceder a las últimas versiones, consulte nuestra página web www.dlw.es.

Marmorette LCH / Linodur LCH

En las salas de servidores y en ciertas áreas de la industria donde se manipulan aparatos electrónicos sensibles debe instalarse un pavimento con capacidad de derivación. Para estos casos, DLW Flooring ha creado Marmorette LCH y Linodur LCH, que tienen una resistencia a tierra de un máximo de 1×10^8 ohmios. Esto permite convertir un diseño universal y unificado en una estructura con múltiples requisitos.

Marmorette LCH LPX



dusty blue
NCS: S 4020-R90B

3121-023 2,5 / 3,2 mm



ash grey
NCS: S 4005-R80B

3121-055 2,5 / 3,2 mm

Linodur LCH LPX



spring blue
NCS: S 3020-B

3151-020 4,0 mm



marble grey
NCS: S 3502-Y

3151-056 4,0 mm

Ficha técnica
Especificación según la norma EN 548 / EN ISO 24011

Marmorette LCH LPX 2,5

Marmorette LCH LPX 3,2

Linodur LCH LPX 4,0

CARACTERÍSTICAS	NORMA	UNIDAD	RESULTADO	RESULTADO	RESULTADO
Tipo de pavimento	EN 548		Linóleo con LPX Finish	Linóleo con LPX Finish	Linóleo con LPX Finish
Seguridad					
Comportamiento al fuego	EN 13501-1	Clase	C _{fl} - s1*	C _{fl} - s1*	C _{fl} - s1*
Antideslizante	ASR A1.5 / BGR 181	Grupo	R 9	R 9	R 9
Requisitos de identificación					
Ancho del rollo / Largo del rollo	EN 426 / EN ISO 24341	cm / m	200 / 20 - 31	200 / 20 - 31	200 / 20 - 31
Espesor total	EN 428 / EN ISO 24346	mm	2,5	3,2	4,0
Resistencia vertical	EN 1081	Ohm	$\leq 1 \times 10^8$	$\leq 1 \times 10^8$	$\leq 1 \times 10^8$

Clasificación según la norma EN 685 / EN ISO 10874



Doméstico – grueso



Comercial – muy grueso

Marmorette LCH



Comercial – general

Linodur LCH



Industrial – grueso



**



Marmorette LCH



Linodur LCH

* Instalado según certificado, ver página web: www.dlw.es.

** Resistencia a la grasa y al aceite y resistencia acorto plazo frente a ácidos diluidos

DLW Flooring se reserva el derecho a modificar las especificaciones y las recomendaciones de limpieza y mantenimiento sin previo aviso.

Para acceder a las últimas versiones, consulte nuestra página web www.dlw.es.



Marmorette LCH
EN 14041:2004
05
1658-DOP-103

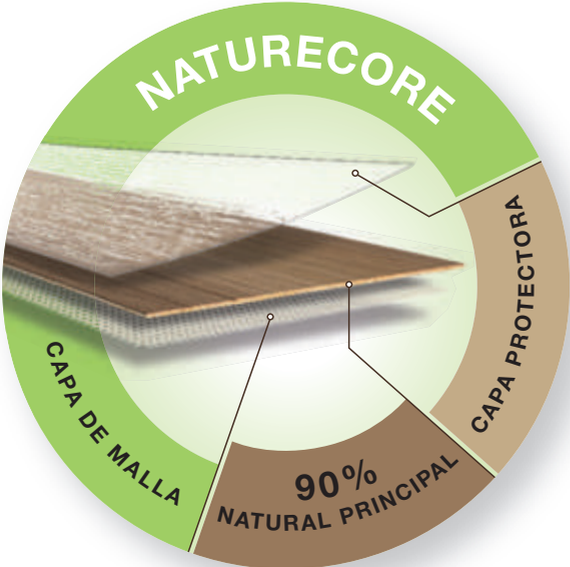
Linodur LCH
EN 14041:2004
05
1658-DOP-103

THE FLOOR 63

DLW LUXURY LINOLEUM



LA INNOVACIÓN DEL PAVIMENTO: NATURECORE	
	Sostenible: Capa principal de materias primas naturales
	Saludable: 100% sin PVC ni plastificantes
	Variedad: 18 atractivos diseños de madera
	Robusto: Duradero y repelente al agua
	Higiénico: Rápido y fácil de limpiar y mantener
	Alta calidad: Fabricado en Alemania y Suiza





Naturecore

Naturecore es una gran innovación: un pavimento de diseño natural con 18 acabados de imitación a madera en formato de lamina de 120 x 20 cm. Naturecore sienta bien: para el clima de interiores, la salud y el medio ambiente, puesto que Naturecore está elaborado casi exclusivamente con materias primas naturales y sin PVC ni plastificantes. Naturecore se fabrica con gran cuidado y amplios conocimientos técnicos en Alemania y Suiza.



Material: limed oak warm white 1130-100

Ficha técnica

Especificación según la norma EN 16511

Naturecore

CARACTERÍSTICAS	NORMA	UNIDAD	RESULTADO
Tipo de pavimento	EN 16511		lamas de diseño rústico, sin plastificantes ni PVC, una capa principal fabricada con materias primas en su mayor parte naturales, sin biselar
Seguridad			
Comportamiento al fuego	EN 13501-1	Clase	C _s - s1*
Antideslizante	ASR A 1.5 / BGR 181	Grupo	R 9
Requisitos de identificación			
Formato lama			120x20cm
Espesor total	EN 428 / EN ISO 24346	mm	ca. 2,1 mm

Clasificación según la norma EN 685 / EN ISO 10874



Doméstico – grueso



Comercial – grueso



CE
EN 14041: 2004
15
1658-DOP-108



* Instalado según certificado, ver página web: www.dlw.es.

** resistencia a grasas y acetemineral y resistencia a corto plazofrente a ácidos diluidos

DLW Flooring se reserva el derecho a modificar las especificaciones y las recomendaciones de limpieza y mantenimiento sin previo aviso. Para acceder a las últimas versiones, consulte nuestra página web www.dlw.es.

Resumen de datos de embalaje

Formato	m ² / Caja
120 x 20 cm	4,32



NCS: S 4010-Y30R

alpine oak beige
1130-160 120 x 20 cm



NCS: S 3005-Y50R

alpine oak nobile
1130-162 120 x 20 cm



NCS: S 2005-Y30R

limed oak light grey
1130-110 120 x 20 cm



NCS: S 6010-Y60R

country oak brown
1130-164 120 x 20 cm



NCS: S 3005-Y20R

country oak platin
1130-166 120 x 20 cm



NCS: S 3010-Y30R

limed oak warm white
1130-100 120 x 20 cm



NCS: S 6020-Y40R

cottage oak warm
1130-165 120 x 20 cm



NCS: S 5020-Y30R

cottage oak medium
1130-163 120 x 20 cm



NCS: S 5010-Y30R

cottage oak light
1130-161 120 x 20 cm

Naturecore



NCS: S 3020-Y50R

classic beech nature
1130-168 120 x 20 cm



NCS: S 3020-Y40R

classic beech light
1130-167 120 x 20 cm



NCS: S 3020-Y10R

scandinavian pine select
1130-101 120 x 20 cm



NCS: S 4020-Y40R

classic ash golden
1130-150 120 x 20 cm



NCS: S 3020-Y40R

classic ash light
1130-140 120 x 20 cm



NCS: S 5005-Y50R

classic ash washed
1130-120 120 x 20 cm



NCS: S 6020-Y50R

walnut dark
1130-145 120 x 20 cm



NCS: S 5020-Y40R

walnut medium
1130-141 120 x 20 cm

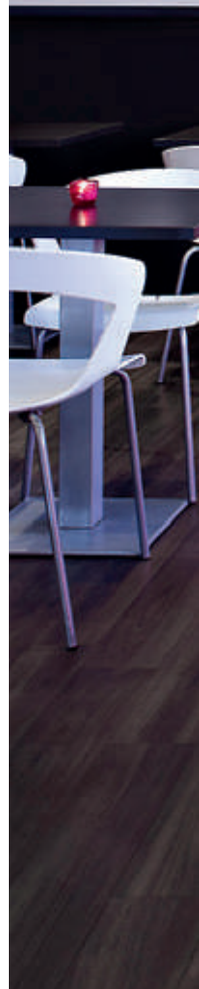


NCS: S 3502-Y

vintage wood silver
1130-115 120 x 20 cm



DLW LUXURY VINYL



Diseño único, patrones exclusivos y formatos innovadores.

Los sorprendentes y realistas diseños de imitación de madera, los extraordinarios patrones y las texturas y colores sólidos y distintivos están disponibles en un amplio abanico de formas y formatos. Además, son las fantásticas propiedades técnicas las que hacen que DLW Luxury Vinyl sea tan especial, con sus losetas de diseño desarrollados y fabricadas en Alemania.

Cabe destacar los distintos espesores de la capa superficial de Scala 100, Scala 55, Scala 40, Scala 30, Scala 55 Connect y Scala 30 Connect, que se adaptan a distintas instalaciones. Otras soluciones avanzadas son las losetas de diseño autoadhesivas Scala Easy y Scala Cruise, ideales para su uso en barcos y plataformas petrolíferas.

Visualmente, cubren todo el abanico de posibilidades que ofrece la madera: desde los colores claros a los oscuros, de lo tradicional a lo exótico. Asimismo, hay diseños de imitación de piedra, colores sólidos y brillantes y delicados grises, por no mencionar los diseños con reminiscencias a las líneas en la arena de los jardines zen, los diseños de imitación de tela o los matices metálicos. Nuestro equipo de especialistas en Bietigheim también puede hacer que los deseos individuales se cumplan.

También cabe destacar el estilo de loseta Max Plank. Con unas medidas de 180 x 22 cm, el diseño de esta loseta es el doble de ancho que los modelos convencionales. Cada loseta cuenta al mismo tiempo con una veta o textura única, confiriéndole una apariencia auténtica y destacando a la perfección la naturaleza rústica de los diseños de imitación de madera.



DLW LUXURY VINYL

Scala 55 / 100 PUR

Con sus pavimentos vinílicos de diseño Scala 55 y Scala 100, DLW Flooring reproduce el aspecto de los materiales naturales de forma realista. Además de sus propias versiones con efecto madera y hormigón, las opciones también incluyen acabados metálicos o de efecto piedra, así como estructuras textiles sofisticadas y colores lisos. Una de las grandes ventajas de las colecciones „fabricadas en Alemania“ es el amplio abanico de formatos en los que se pueden producir. La gama incluye tanto losetas cuadradas, lamas estrechas o anchas, así como lamas de gran formato, estilo rústico MaxPlank, de 1,80 m de longitud.

También se encuentran disponibles láminas decorativas de 0,3 cm, 0,6 cm, 0,9 cm y 1,2 cm de ancho en negro liso.



Material: rustik oak black 25015-185, mountain pine grey 25105-150 **Layout:** Ippolito Fleitz Architekten, Stuttgart, D

Ficha técnica
Especificación según la norma EN ISO 10582

Scala 55 PUR

Scala 100 PUR

CARACTERÍSTICAS	NORMA	UNIDAD	RESULTADO	RESULTADO
Tipo de pavimento	EN ISO 10582		Revestimiento vinilo con acabado de poliuretano sistema PUR ECO con bordes biselados	
Seguridad				
Comportamiento al fuego	EN 13501-1	Clase	B _s - s1	
Antideslizante	ASR A1.5 / BGR 181	Grupo	R9 (Mora, Rust, Raw, Antic, Slate) R10 (Art, Sawn)	
Requisitos de identificación				
Espesor total	EN 428 / EN ISO 24346	mm	2,5	2,5
Espesor capa de desgaste	EN 429 / EN ISO 24340	mm	0,55	1,0
Peso total	EN 430 / EN ISO 23997	g / m ²	4000	3850
Contenido de aglutinantes en capa de uso	EN ISO 10582		Typ I	Typ I

Clasificación según la norma EN 685 / EN ISO 10874

Scala 55



Doméstico – grueso



Comercial – grueso



Industrial – grueso

Scala 100



Doméstico – grueso



Comercial – muy grueso



Industrial – grueso



EN 14041:2004
05
DOP-301



Scala 55

Scala 100

DLW Flooring se reserva el derecho a modificar las especificaciones y las recomendaciones de limpieza y mantenimiento sin previo aviso. Para acceder a las últimas versiones, consulte nuestra página web www.dlw.es.

Resumen de datos de embalaje

Scala 55 / 100	Formato	m ² / Caja
Wood	90 x 15 cm	3,915
	90 x 60 cm	4,32
	15 x 90 cm	3,915
	120 x 18 cm	3,888
Stone, Concrete	120 x 30 cm	4,32
	45 x 45 cm	3,847
	60 x 30 cm	3,96
Metal	60 x 60 cm	3,96
	90 x 60 cm	4,32
Structure	45 x 45 cm	3,847
	60 x 60 cm	3,96
Scala 100	Format	m² / Caja
MaxPlank	180 x 22 cm	3,168

Wood



biselado

NCS: S 3502-R

used wood tinged (Antic)
55: 25301-103 120 x 30 cm
100: 25301-103 120 x 30 cm



biselado

NCS: S 4010-Y30R

used wood aged warm (Antic)
55: 25301-102 120 x 30 cm
100: 25301-102 120 x 30 cm



biselado

NCS: S 2500-N

used wood old white (Antic)
55: 25301-101 120 x 30 cm
100: 25301-101 120 x 30 cm



biselado

NCS: S 3005-Y20R

limed oak sand grey (Rust)
55: 25300-145 120 x 18 cm
100: 25300-145 120 x 18 cm



biselado

NCS: S 7010-Y30R

mountain oak khaki (Sawn)
55: 25113-153 120 x 18 cm
100: 25113-153 120 x 18 cm



biselado

NCS: S 4502-B

ash smoked blue (Sawn)
55: 25140-152 120 x 18 cm
100: 25140-152 120 x 18 cm



biselado

NCS: S 5005-Y80R

driftwood warm grey (Antic)
55: 25302-114 120 x 30 cm
100: 25302-114 120 x 30 cm



biselado

NCS: S 3000-N

driftwood light grey (Antic)
55: 25302-110 120 x 30 cm
100: 25302-110 120 x 30 cm



biselado

NCS: S 4010-Y30R

mountain pine grey (Raw)
55: 25107-150 90 x 15 cm
100: 25107-150 90 x 15 cm



biselado

NCS: S 5005-Y20R

rustic pine grey (Sawn)
55: 25105-150 120 x 18 cm
100: 25105-150 120 x 18 cm



biselado

NCS: S 4010-Y30R

rustic pine warm (Sawn)
55: 25105-154 120 x 18 cm
100: 25105-154 120 x 18 cm*



biselado

NCS: S 2020-Y30R

limed oak cream (Rust)
55: 25300-160 120 x 18 cm
100: 25300-160 120 x 18 cm



biselado

NCS: S 8505-Y20R

rustic oak black (Rust)
55: 25015-185 120 x 18 cm
100: 25015-185 120 x 18 cm



biselado

NCS: S 5010-Y30R

antique wood grey brown (Sawn)
55: 25136-145 120 x 30 cm
100: 25136-145 120 x 30 cm*



no biselado

NCS: S 5020-Y30R

multiplank oak elegant (Mora)
55: 25304-140 15 x 90 cm
100: 25304-140 15 x 90 cm



biselado

NCS: S 4020-Y30R

limed oak lava brown (Rust)
55: 25300-165 120 x 18 cm
100: 25300-165 120 x 18 cm

* también disponible en lamas de 180 x 22 cm

Wood



biselado
NCS: S 8005-Y50R

rustic pine dark (Sawn)
55: 25105-165 120 x 18 cm
100: 25105-165 120 x 18 cm



biselado
NCS: S 7010-Y50R

rustic pine green grey (Sawn)
55: 25105-164 120 x 18 cm
100: 25105-164 120 x 18 cm*



no biselado
NCS: S 7010-Y30R

multiplank oak natural (Mora)
55: 25304-145 15 x 90 cm
100: 25304-145 15 x 90 cm



biselado
NCS: S 5020-Y20R

mountain oak brown (Raw)
55: 25103-164 120 x 18 cm
100: 25103-164 120 x 18 cm



biselado
NCS: S 7010-Y30R

walnut black brown (Mora)
55: 25041-145 120 x 18 cm
100: 25041-145 120 x 18 cm*



no biselado
NCS: S 6020-Y50R

front cut wood medium (Art)
55: 25303-165 90 x 60 cm
100: 25303-165 90 x 60 cm



no biselado
NCS: S 6020-Y40R

front cut wood natural (Art)
55: 25303-160 90 x 60 cm
100: 25303-160 90 x 60 cm



biselado
NCS: S 4030-Y30R

oak medium (Mora)
55: 25003-160 90 x 15 cm
100: 25003-160 90 x 15 cm*



biselado
NCS: S 5020-Y40R

rustic oak dark (Rust)
55: 25015-160 120 x 18 cm
100: 25015-160 120 x 18 cm



biselado
NCS: S 5030-Y40R

mountain pine warm brown (Raw)
55: 25107-162 90 x 15 cm
100: 25107-162 90 x 15 cm



biselado
NCS: S 5020-Y30R

rustic pine brown (Sawn)
55: 25105-158 120 x 18 cm
100: 25105-158 120 x 18 cm*



biselado
NCS: S 3030-Y30R

mahogany khaya brown (Mora)
55: 25080-160 90 x 15 cm
100: 25080-160 90 x 15 cm



biselado
NCS: S 6020-Y40R

oak dark (Mora)
55: 25003-166 90 x 15 cm
100: 25003-166 90 x 15 cm



biselado
NCS: S 4040-Y40R

cherry natural (Mora)
55: 25065-160 90 x 15 cm
100: 25065-160 90 x 15 cm



biselado
NCS: S 3020-Y40R

cherry symphony brown (Mora)
55: 25065-149 90 x 15 cm
100: 25065-149 90 x 15 cm



biselado
NCS: S 3030-Y30R

natural beech medium (Mora)
55: 25012-166 90 x 15 cm
100: 25012-166 90 x 15 cm

Wood



biselado

NCS: S 7020-Y50R

mountain pine dark brown (Raw)
55: 25107-165 90 x 15 cm
100: 25107-165 90 x 15 cm



biselado

NCS: S 5040-Y40R

teak new red brown (Mora)
55: 25116-160 120 x 18 cm
100: 25116-160 120 x 18 cm



biselado

NCS: S 3040-Y20R

apple medium brown (Mora)
55: 25076-161 90 x 15 cm
100: 25076-161 90 x 15 cm



biselado

NCS: S 3020-Y30R

oak light (Mora)
55: 25003-142 90 x 15 cm
100: 25003-142 90 x 15 cm*



biselado

NCS: S 7020-Y70R

mahogany armand red (Mora)
55: 25080-117 90 x 15 cm
100: 25080-117 90 x 15 cm



biselado

NCS: S 8010-Y70R

mahogany marula red (Mora)
55: 25080-119 90 x 15 cm
100: 25080-119 90 x 15 cm



biselado

NCS: S 4020-Y40R

rustic oak medium (Rust)
55: 25015-140 120 x 18 cm
100: 25015-140 120 x 18 cm*



biselado

NCS: S 2020-Y30R

canadian maple medium (Raw)
55: 25037-141 90 x 15 cm
100: 25037-141 90 x 15 cm



biselado

NCS: S 6020-Y40R

walnut medium brown (Mora)
55: 25041-144 120 x 18 cm
100: 25041-144 120 x 18 cm*

* también disponible en lamas de 180 x 22 cm

Metal



biselado
NCS: S 4005-Y80R

metal oxyde pearlescent (Art)
55: 25110-140 90 x 60 cm
100: 25110-140 90 x 60 cm



biselado
NCS: S 6010-Y30R

metal oxyde d'oro (Art)
55: 25110-160 90 x 60 cm
100: 25110-160 90 x 60 cm



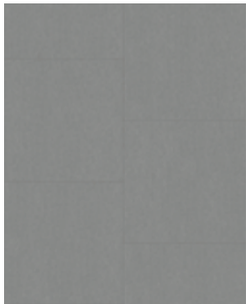
biselado
NCS: S 7502-Y

metal oxyde platinum (Art)
55: 25110-159 90 x 60 cm
100: 25110-159 90 x 60 cm



biselado
NCS: S 5502-R

metal oxyde rainbow (Art)
55: 25110-154 90 x 60 cm
100: 25110-154 90 x 60 cm



biselado
NCS: S 4000-N

steel plate aluminium (Mora)
55: 25091-152 45 x 45 cm
100: 25091-152 45 x 45 cm



biselado
NCS: S 6502-Y

steel plate galena (Mora)
55: 25091-155 45 x 45 cm
100: 25091-155 45 x 45 cm



biselado
NCS: S 8500-N

steel plate black (Mora)
55: 25091-180 45 x 45 cm
100: 25091-180 45 x 45 cm

Structure



biselado
NCS: S 5005-Y50R

texture mid grey (Art)
55: 25308-150 60 x 60 cm
100: 25308-150 60 x 60 cm



biselado
NCS: S 5005-Y50R

soft fabric amethyst (Art)
55: 25309-175 60 x 60 cm
100: 25309-175 60 x 60 cm

Stone



biselado
NCS: S 5502-G

concrete medium (Art)
55: 25305-155 60 x 60 cm
100: 25305-155 60 x 60 cm



biselado
NCS: S 3000-N

sanaa ash grey (Art)
55: 25070-150 45 x 45 cm
100: 25070-150 45 x 45 cm



biselado
NCS: S 3502-Y

nebraska grey (Art)
55: 25307-150 60 x 60 cm
100: 25307-150 60 x 60 cm



biselado
NCS: S 1005-Y30R

nebraska light (Art)
55: 25307-140 60 x 60 cm
100: 25307-140 60 x 60 cm



biselado
NCS: S 3502-B

concrete light (Art)
55: 25305-150 60 x 60 cm
100: 25305-150 60 x 60 cm



biselado
NCS: S 4502-G

sanaa stone grey (Art)
55: 25070-153 45 x 45 cm
100: 25070-153 45 x 45 cm



biselado
NCS: S 5502-Y

nebraska mid grey (Art)
55: 25307-158 60 x 60 cm
100: 25307-158 60 x 60 cm



biselado
NCS: S 2005-Y30R

sanaa sand (Art)
55: 25070-140 45 x 45 cm
100: 25070-140 45 x 45 cm



biselado
NCS: S 6502-Y

sanaa anthracite (Art)
55: 25070-190 45 x 45 cm
100: 25070-190 45 x 45 cm



biselado
NCS: S 6502-B

slate nature (Slate)
55: 25306-170 60 x 30 cm
100: 25306-170 60 x 30 cm



biselado
NCS: S 6502-Y

slate warm (Slate)
55: 25306-145 60 x 30 cm
100: 25306-145 60 x 30 cm



biselado
NCS: S 3500-N

limbara granite grey (Art)
55: 25017-150 45 x 45 cm
100: 25017-150 45 x 45 cm



biselado
NCS: S 8502-G

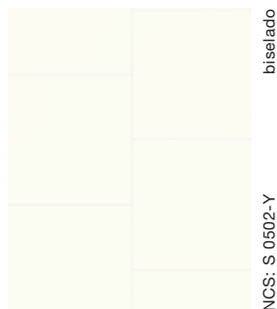
sanaa black (Art)
55: 25070-180 45 x 45 cm
100: 25070-180 45 x 45 cm



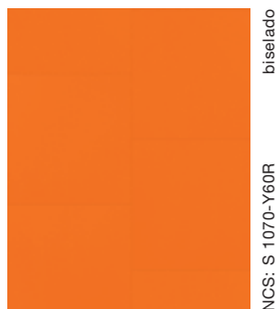
biselado
NCS: S 8500-N

slate black (Slate)
55: 25306-180 60 x 30 cm
100: 25306-180 60 x 30 cm

Unicore



unicore white (Art)
100: 25323-101 45 x 45 cm



unicore orange (Art)
100: 25323-117 45 x 45 cm



unicore black (Art)
100: 25323-180 45 x 45 cm

Ficha técnica

Especificación según la norma EN ISO 10582

Scala 100 Unicore PUR

CARACTERÍSTICAS	NORMA	UNIDAD	RESULTADO
Tipo de pavimento	EN ISO 10582		Revestimiento vinilo con acabado de poliuretano sistema PUR ECO con bordes biselados
Seguridad			
Comportamiento al fuego	EN 13501-1	Clase	B _{s1} - s1
Antideslizante	UNE-ENV 12633-A / BGR 181	Grupo	R 10
Requisitos de identificación			
Formato loseta	EN 427 / EN ISO 24342	cm	45,72 x 45,72
Espesor total	EN 428 / EN ISO 24346	mm	2,5
Espesor capa de desgaste	EN 429 / EN ISO 24340	mm	1,0 capa de desgaste teñida
Peso total	EN 430 / EN ISO 23997	g / m ²	3850

Clasificación según la norma EN 685 / EN ISO 10874



Doméstico – grueso



Comercial – muy grueso



Industrial – grueso



EN 14041:2004
05
DOP-301



DLW Flooring se reserva el derecho a modificar las especificaciones y las recomendaciones de limpieza y mantenimiento sin previo aviso. Para acceder a las últimas versiones, consulte nuestra página web www.dlw.es.

Resumen de datos de embalaje

Formato	m ² / Caja
45.72 x 45.72 cm	3.972



Scala 40 **PUR**

Scala 40 es perfecto para uso residencial, así como para zonas públicas con un tráfico medio. La colección tiene 30 diseños en madera con vetas que parecen reales en varias tonalidades, dominadas por los colores claros de las maderas nórdicas con gradaciones muy sutiles, generando un ambiente cálido y acogedor. Dos relieves diferentes aportan mucho a la apariencia auténtica de la textura física. Con una capa superficial sólida y transparente de 0,4 mm de espesor, Scala 40 ofrece un rendimiento excepcional en términos de durabilidad, estabilidad dimensional y resistencia a las marcas.



Material: 24118-184 fineline oak rodeo

Ficha técnica

Especificación según la norma EN ISO 10582

Scala 40 PUR

CARACTERÍSTICAS	NORMA	UNIDAD	RESULTADO
Tipo de pavimento	EN ISO 10582		Revestimiento vinilo con acabado de poliuretano sistema PUR Eco
Bordes no biselados			
Seguridad			
Comportamiento al fuego	EN 13501-1	Clase	B _{fl} - s1*
Requisitos de identificación			
Formato	EN 427 / EN ISO 24342	cm	varios tamaños
Espesor total	EN 428 / EN ISO 24346	mm	2,0
Espesor capa de desgaste	EN 429 / EN ISO 24340	mm	0,40

Clasificación según la norma EN 685 / EN ISO 10874



Doméstico – grueso



Industrial – grueso



Industrial – moderado



EN 14041:2004
12
DOP-301



* Instalado según certificado, ver página web: www.dlw.es.
DLW Flooring se reserva el derecho a modificar las especificaciones y las recomendaciones de limpieza y mantenimiento sin previo aviso. Para acceder a las últimas versiones, consulte nuestra página web www.dlw.es.

Resumen de datos de embalaje

Formato	m ² / Caja
90 x 15 cm	4,86
120 x 20 cm	4,80



NCS: S 7005-Y50R

country pine smoked (Raw)
24230-185 120 x 20 cm



NCS: S 6020-Y70R

country pine thermo (Raw)
24230-118 120 x 20 cm



NCS: S 6030-Y40R

country pine gold (Raw)
24230-161 120 x 20 cm



NCS: S 2005-Y40R

country pine limed (Raw)
24230-141 120 x 20 cm



NCS: S 7020-Y50R

fineline oak rodeo (Teak)
24118-184 90 x 15 cm



NCS: S 7010-Y50R

classic walnut grey brown (Teak)
24041-147 90 x 15 cm



NCS: S 3010-Y40R

jatoba bleached (Teak)
24192-145 90 x 15 cm



NCS: S 2010-Y30R

jatoba silk (Teak)
24192-140 90 x 15 cm



NCS: S 8005-Y20R

fineline oak brasil (Teak)
24118-118 90 x 15 cm



NCS: S 6020-Y40R

classic walnut warm brown (Teak)
24041-142 90 x 15 cm



NCS: S 5010-Y30R

rustic oak wild (Teak)
24015-165 90 x 15 cm



NCS: S 4010-Y30R

alpin oak stone (Raw)
24115-151 90 x 15 cm



NCS: S 6030-Y40R

jatoba rio (Teak)
24192-115 90 x 15 cm



NCS: S 4030-Y30R

alpin oak weathered (Raw)
24115-164 90 x 15 cm



NCS: S 4020-Y30R

rustic pine nature (Teak)
27105-166 90 x 15 cm



NCS: S 4010-Y30R

rustic pine breeze (Teak)
27105-154 90 x 15 cm



NCS: S 2030-Y30R

beech classic natural (Teak)
24012-162 90 x 15 cm



NCS: S 3030-Y40R

rustic beech natural (Teak)
24076-165 90 x 15 cm



NCS: S 1015-Y40R

maple select (Teak)
24165 -140 90 x 15 cm



NCS: S 2020-Y30R

nordic maple light (Teak)
24173 -140 90 x 15 cm



NCS: S 3020-Y30R

nordic maple steamed (Teak)
24173 -142 90 x 15 cm



NCS: S 4040-Y50R

cherry select rubin (Teak)
24165-164 90 x 15 cm



NCS: S 4010-Y50R

elm cashmir (Teak)
24175-164 90 x 15 cm



NCS: S 3020-Y20R

elegant oak creme (Teak)
24023-141 90 x 15 cm



NCS: S 3020-Y30R

elegant oak classic (Teak)
24023-143 90 x 15 cm



NCS: S 5020-Y30R

elegant oak provence (Teak)
24023-146 90 x 15 cm



NCS: S 2005-Y30R

scandic oak stone-washed (Teak)
24123 -161 90 x 15 cm



NCS: S 2020-Y30R

scandic oak light (Teak)
24123 -141 90 x 15 cm



NCS: S 2020-Y20R

cottage oak natural (Teak)
24003-140 90 x 15 cm



NCS: S 4020-Y20R

cottage oak earth (Teak)
24003-145 90 x 15 cm



Scala 30 **PUR**

Con una capa de desgaste de 0,3 mm, el pavimento vinílico de la colección Scala 30 es la elección perfecta para viviendas. Pero también se utiliza en zonas menos frecuentadas de residencias de la tercera edad o cuidados especiales, o en habitaciones de hotel. 18 atractivos diseños con diferentes elementos visuales que crean un ambiente agradable.



Material: rustic oak medium 23015-140

Ficha técnica
Especificación según la norma EN ISO 10582

Scala 30 PUR

CARACTERÍSTICAS	NORMA	UNIDAD	RESULTADO
Tipo de pavimento	EN ISO 10582		Revestimiento vinilo con acabado de poliuretano sistema PUR Eco, heterogéneo
Bordes no biselados			
Seguridad			
Comportamiento al fuego	EN 13501-1	Clase	B ₁ - s1*
Antideslizante	ASR A1.5 / BGR 181	Grupo	R 9
Requisitos de identificación			
Formato	EN 427 / EN ISO 24342	cm	90 x 15 cm (Mora) / 120 x 20 cm (Rust)
Espesor total	EN 428 / EN ISO 24346	mm	2,0
Espesor capa de desgaste	EN 429 / EN ISO 24340	mm	0,30
Contenido de aglutinantes en capa de uso	EN ISO 10582		Typ I

Clasificación según la norma EN 685 / EN ISO 10874



Doméstico – grueso



Industrial – moderado



EN 14041:2004
13
DOP-301



* Instalado según certificado, ver página web: www.dlw.es.
DLW Flooring se reserva el derecho a modificar las especificaciones y las recomendaciones de limpieza y mantenimiento sin previo aviso. Para acceder a las últimas versiones, consulte nuestra página web www.dlw.es.

Resumen de datos de embalaje

Formato	m ² / Caja
90 x 15 cm	4,86
120 x 20 cm	4,80



NCS: S3030-Y30R

natural beech medium (Mora)
23012-166 90 x 15 cm



NCS: S3020-Y30R

oak light (Mora)
23003-142 90 x 15 cm



NCS: S4030-Y30R

oak medium (Mora)
23003-160 90 x 15 cm



NCS: S6020-Y40R

oak dark (Mora)
23003-166 90 x 15 cm



NCS: S2020-Y30R

canadian maple medium (Mora)
23037-141 90 x 15 cm



NCS: S4020-Y40R

rustic oak medium (Rust)
23015-140 120 x 20 cm



NCS: S5020-Y40R

rustic oak dark (Rust)
23015-160 120 x 20 cm



NCS: S8505-Y20R

rustic oak black (Rust)
23015-185 120 x 20 cm



NCS: S1515-Y30R

european maple pearl light (Mora)
23073-149 90 x 15 cm



NCS: S4040-Y40R

cherry natural (Mora)
23065-160 90 x 15 cm



NCS: S5020-Y20R

mountain oak brown (Rust)
23103-164 120 x 20 cm



NCS: S7010-Y30R

walnut black brown (Mora)
23041-145 90 x 15 cm



NCS: S5020-Y30R

rustic pine brown (Rust)
23105-158 120 x 20 cm



NCS: S4010-Y30R

mountain pine grey (Rust)
23107-150 120 x 20 cm



NCS: S5030-Y40R

mountain pine warm brown (Rust)
23107-162 120 x 20 cm



NCS: S7020-Y50R

mountain pine dark brown (Rust)
23107-165 120 x 20 cm



NCS: S7010-Y30R

mountain oak khaki (Rust)
23113-153 120 x 20 cm



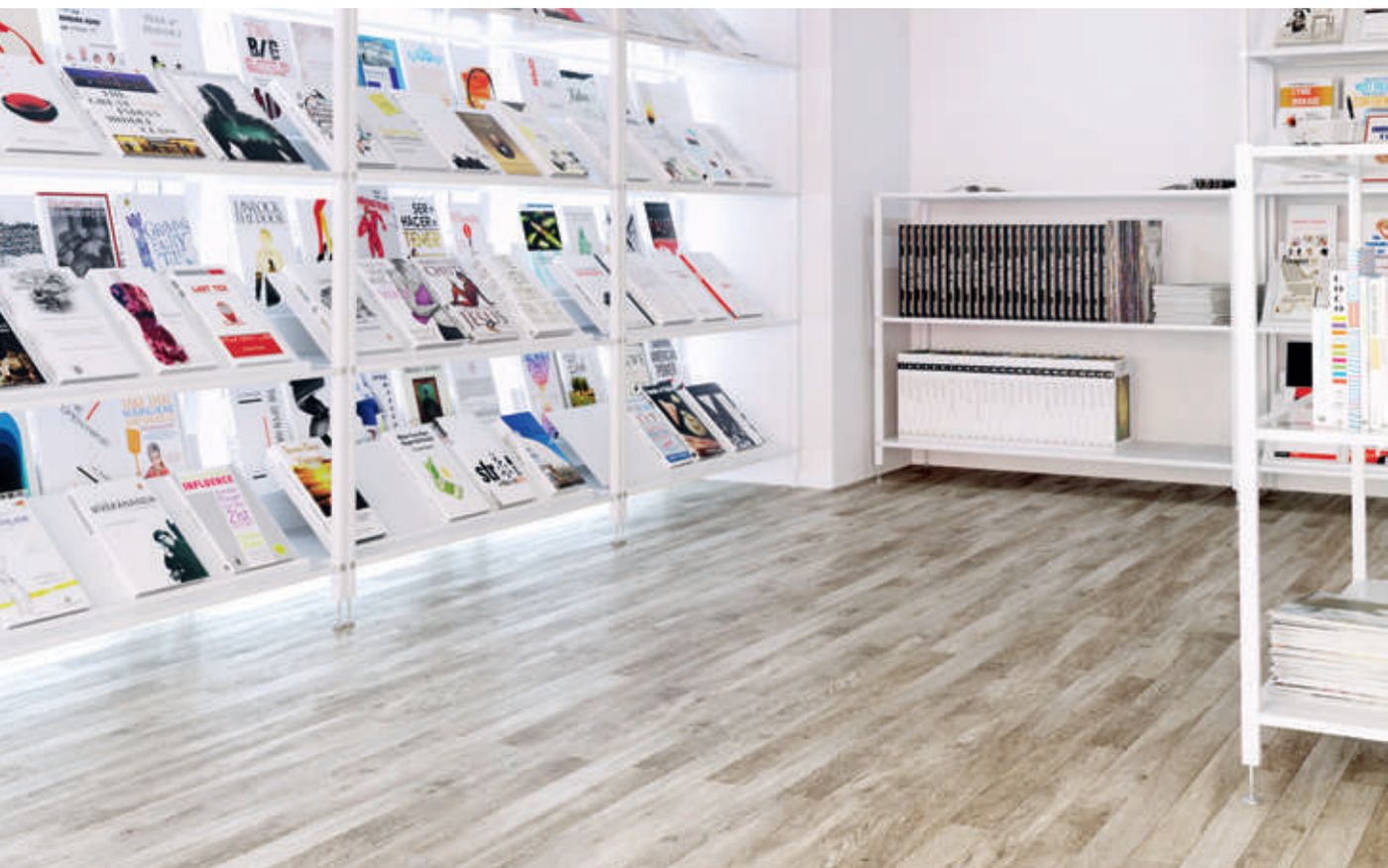
NCS: S3005-Y50R

ash sand grey (Rust)
23140-181 120 x 20 cm



Scala 55 Connect PUR

La colección Scala 55 Connect cuenta con un sistema de unión clic patentado que nos permite prescindir del uso de adhesivos. Esto implica que el ruido y la suciedad que se generan durante el proceso de instalación de los pavimentos se reduce en gran medida. Además, se puede pasar por encima del pavimento inmediatamente después de instalarlo y no se daña el subsuelo. Gracias a sus diseños en relieve, los 14 efectos de madera y los 3 de piedra consiguen crear un ambiente fantástico para el sector retail. Además es el pavimento ideal para hoteles, tanto para habitaciones como para pasillos y zonas comunes.



Material: lime washed oak brown 25324-150

Ficha técnica
Especificación según la norma EN ISO 10582

Scala 55 Connect PUR

CARACTERÍSTICAS	NORMA	UNIDAD	RESULTADO
Tipo de pavimento	EN ISO 10582		Revestimiento vinilo con acabado de poliuretano sistema PUR Eco, heterogéneo
Seguridad			
Comportamiento al fuego	EN 13501-1	Clase	B ₁ - s1*
Antideslizante	ASR A1.5 / BGR 181	Grupo	R 9
Requisitos de identificación			
Formato	EN 427 / EN ISO 24342	cm	122 x 18 (Deep, Fine) / 60 x 30,8 cm (Pero)
Espesor total	EN 428 / EN ISO 24346	mm	4,5
Espesor capa de desgaste	EN 429 / EN ISO 24340	mm	0,55
Contenido de aglutinantes en capa de uso	EN ISO 10582		Typ I

Clasificación según la norma EN 685 / EN ISO 10874



Doméstico – grueso



Comercial – grueso



EN 14041:2004
14
DOP-305



* Instalado según certificado, ver página web: www.dlw.es.
DLW Flooring se reserva el derecho a modificar las especificaciones y las recomendaciones de limpieza y mantenimiento sin previo aviso. Para acceder a las últimas versiones, consulte nuestra página web www.dlw.es.

Resumen de datos de embalaje

Formato	m ² / Caja
122 x 18 cm	2,196
60 cm x 30,8	1,848

Wood



NCS: S 3020-Y20R

country oak creme (Deep)
25320-140 122 x 18 cm



NCS: S 2020-Y30R

rustic oak light (Deep)
25321-142 122 x 18 cm



NCS: S 3020-Y30R

oak light (Deep)
25315-141 122 x 18 cm



NCS: S 4030-Y20R

rustic oak elegant (Fine)
25322-145 122 x 18 cm



NCS: S 5020-Y30R

alpin oak mid brown (Deep)
25326-152 122 x 18 cm



NCS: S 4020-Y30R

vintage oak medium (Deep)
25323-154 122 x 18 cm



NCS: S 5010-Y30R

lime washed oak brown (Deep)
25324-150 122 x 18 cm



NCS: S 7010-Y30R

rustic pine warm grey (Deep)
25325-158 122 x 18 cm



NCS: S 7020-Y20R

walnut black brown (Fine)
25341-146 122 x 18 cm

Wood



NCS: S 1500-N

rustic pine white (Deep)
25329-101 122 x 18 cm



NCS: S 2005-Y30R

nordic pine light (Deep)
25327-104 122 x 18 cm



NCS: S 4005-Y20R

lime washed oak light grey (Deep)
25324-100 122 x 18 cm



NCS: S 4500-N

rustic pine silver (Deep)
25328-151 122 x 18 cm



NCS: S 7005-Y20R

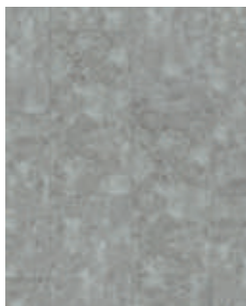
lime washed oak mid grey (Deep)
25324-108 122 x 18 cm

Stone



NCS: S 3005-Y50R

limestone warm grey (Pero)
25331-152 60 x 30,8 cm



NCS: S 4000-N

concrete natural (Pero)
25330-150 60 x 30,8 cm



NCS: S 7502-Y

concrete anthracite (Pero)
25330-180 60 x 30,8 cm



Scala 30 Connect

La colección Scala 30 Connect cuenta con un sistema de unión clic patentado que nos permite una instalación sin uso de adhesivos. Esto implica que el ruido y la suciedad que se generan durante el proceso de instalación de los pavimentos se reduce en gran medida. Además, se puede pasar por encima del pavimento inmediatamente después de instalarlo y no se daña el subsuelo. Gracias a sus diseños de imitación de madera en relieve, los 10 efectos de madera confieren un ambiente muy acogedor. Con una capa superficial de poliuretano de 0,3 mm de espesor, Scala 30 Connect es ideal para viviendas o edificios de bajo tránsito como residencias de mayores y habitaciones de hoteles.



Material: lime washed oak brown 25324-150

Ficha técnica
Especificación según la norma EN ISO 10582

Scala 30 Connect PUR

CARACTERÍSTICAS	NORMA	UNIDAD	RESULTADO
Tipo de pavimento	EN ISO 10582		Revestimiento vinilo con acabado de poliuretano sistema PUR Eco, heterogéneo
Seguridad			
Comportamiento al fuego	EN 13501-1	Clase	B _s - s1*
Antideslizante	ASR A1.5 / BGR 181	Grupo	R 9
Requisitos de identificación			
Formato	EN 427 / EN ISO 24342	cm	122 x 18 (Deep) / 93,5 x 15 (Fine)
Espesor total	EN 428 / EN ISO 24346	mm	4,0
Espesor capa de desgaste	EN 429 / EN ISO 24340	mm	0,30
Contenido de aglutinantes en capa de uso	EN ISO 10582		Typ I

Clasificación según la norma EN 685 / EN ISO 10874



Doméstico – grueso



Industrial – moderado



EN 14041:2004
14
DOP 305



* Instalado según certificado, ver página web: www.dlw.es.
DLW Flooring se reserva el derecho a modificar las especificaciones y las recomendaciones de limpieza y mantenimiento sin previo aviso. Para acceder a las últimas versiones, consulte nuestra página web www.dlw.es.

Resumen de datos de embalaje

Formato	m ² / Caja
93,5 x 15 cm	1,683
122 x 18 cm	2,196



NCS: S 5020-Y30R

rustic oak dark (Deep)
23303-165 122 x 18 cm



NCS: S 5030-Y30R

oak dark (Fine)
23303-167 93,5 x 15 cm



NCS: S 3030-Y20R

oak medium (Fine)
23303-161 93,5 x 15 cm



NCS: S 4040-Y40R

cherry natural (Fine)
23365-161 93,5 x 15 cm



NCS: S 6020-Y40R

mountain pine dark brown (Deep)
23307-166 122 x 18 cm



NCS: S 7020-Y20R

walnut black brown (Fine)
23341-146 93,5 x 15 cm



NCS: S 3020-Y30R

oak light (Fine)
23315-141 93,5 x 15 cm



NCS: S 2020-Y30R

maple natural (Fine)
23337-142 93,5 x 15 cm



NCS: S 5010-Y30R

rustic pine grey brown (Deep)
23305-159 122 x 18 cm

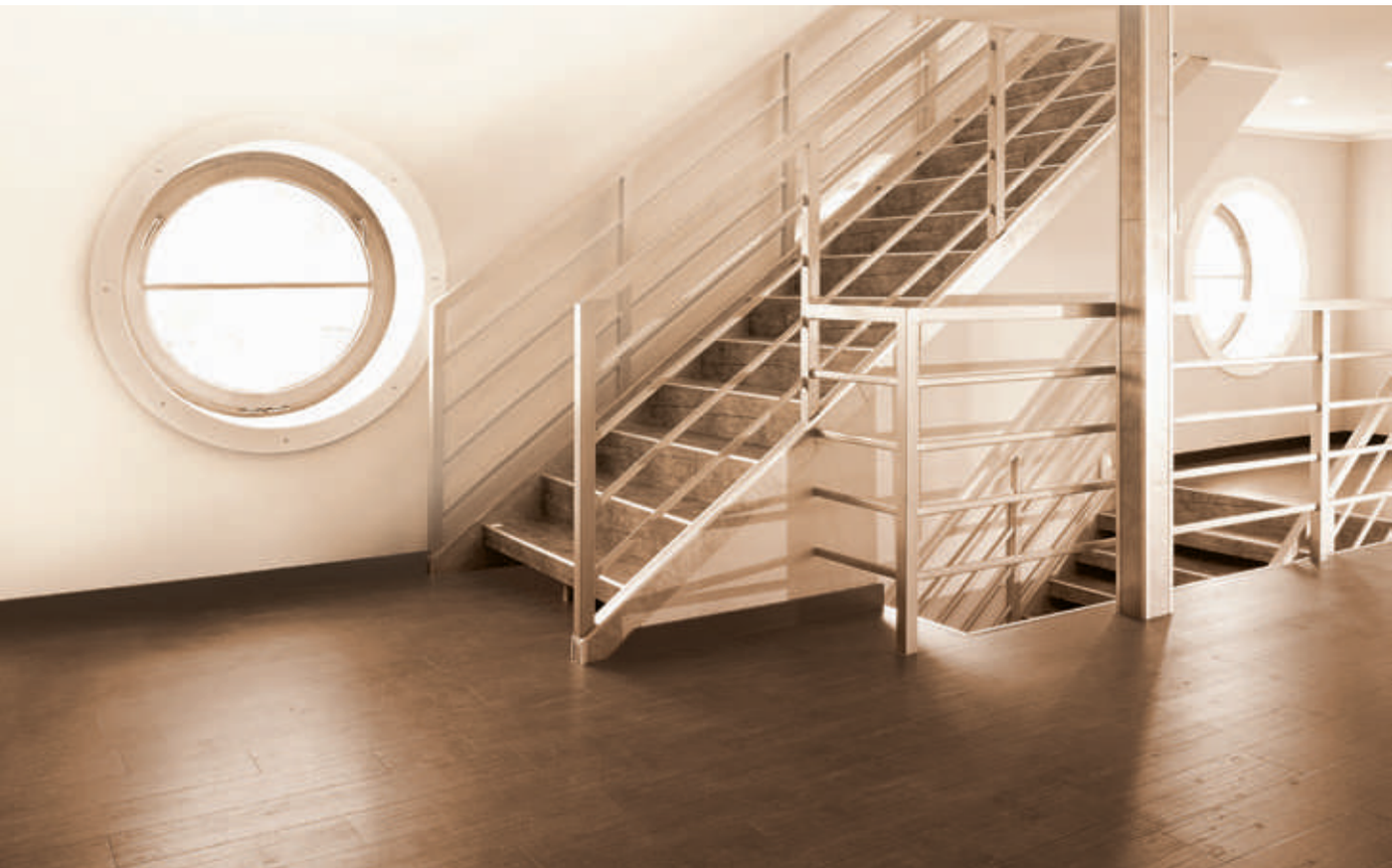


NCS: S 3005-Y20R

rustic pine light (Deep)
23340-182 122 x 18 cm

Scala Cruise **PUR**

La colección Scala Cruise de DLW Flooring abre la puerta a un interesante abanico de ideas de gran calidad para interiores con diseños exclusivos. La colección ofrece losetas de diseño con las características técnicas necesarias para aplicaciones marinas. Contiene 20 diseños seleccionados, su amplia variedad va desde las maderas rústicas como el roble o el pino, pasando por la siempre elegante y clásica caoba, hasta los modernos diseños "steel plate" en aluminio y negro. Los materiales cuentan con la certificación MED exigida para su instalación en barcos, confirmado y supervisado por el instituto independiente de control „Germanischer Lloyd“, por tanto, están autorizados para usar el símbolo del timón.



Ficha técnica
Especificación según la norma EN ISO 10582

Scala Cruise PUR

CARACTERÍSTICAS	NORMA	UNIDAD	RESULTADO
Tipo de pavimento	EN ISO 10582		Revestimiento vinilo con acabado de poliuretano sistema PUR ECO con bordes biselados
Seguridad			
IMO / MED			Modul B: 37 975 - 12 HH / Modul D: 37976 - 12 HH
Requisitos de identificación			
Formato	EN 427 / EN ISO 24342	cm	varios tamaños
Espesor total	EN 428 / EN ISO 24346	mm	2,0
Espesor capa de desgaste	EN 429 / EN ISO 24340	mm	0,55
Peso total	EN 430 / EN ISO 23997	g / m ²	3400

Clasificación según la norma EN 685 / EN ISO 10874



Doméstico – grueso



Comercial – grueso



Industrial – grueso



0098



Resumen de datos de embalaje

	Formato	m ² / Caja
Wood	91,44 x 15,24 cm	5,00
	121,92 x 20,32 cm	4,96
Feature	45,72 x 45,72 cm	4,81
	91,44 x 60,96 cm	5,57



NCS: S 4010-Y30R

rustic pine warm (Sawn)
27105-154 121,92 x 20,32 cm



NCS: S 5020-Y20R

mountain oak brown (Raw)
20103-164 121,92 x 20,32 cm



NCS: S 2020-Y30R

canadian maple medium (Teak)
20037-141 91,44 x 15,24 cm



NCS: S 3020-Y40R

cherry symphony brown (Teak)
20065-149 91,44 x 15,24 cm



NCS: S 5005-Y20R

rustic pine grey (Sawn)
27105-150 121,92 x 20,32 cm



NCS: S 5020-Y30R

rustic pine brown (Sawn)
27105-158 121,92 x 20,32 cm



NCS: S 4030-Y30R

oak medium (Teak)
20003-160 91,44 x 15,24 cm



NCS: S 4040-Y40R

cherry natural (Teak)
20065-160 91,44 x 15,24 cm



NCS: S 5030-Y40R

mountain pine warm brown (Raw)
27107-162 91,44 x 15,24 cm



NCS: S 5020-Y40R

rustic oak dark (Teak)
20015-160 91,44 x 15,24 cm



NCS: S 6020-Y40R

oak dark (Teak)
20003-166 91,44 x 15,24 cm



NCS: S 7020-Y70R

mahogany armand red (Teak)
20080-117 91,44 x 15,24 cm



NCS: S 8005-Y50R

rustic pine dark (Sawn)
27105-165 121,92 x 20,32 cm



NCS: S 6020-Y40R

palisandro rio (Teak)
20109-185 91,44 x 15,24 cm



NCS: S 7020-Y50R

mountain pine dark brown (Raw)
27107-165 91,44 x 15,24 cm



NCS: S 5040-Y40R

teak new red brown (Teak)
20116-160 91,44 x 15,24 cm



NCS: S 5030-Y40R

metal oxide gold (Art)
20110-144 91,44 x 60,96 cm



NCS: S 4000-N

steel plate aluminium (Teak)
20091-152 45,72 x 45,72 cm



NCS: S 8505-Y80R

imprint wood dark brown (Raw)
20230-182 121,92 x 20,32 cm



NCS: S 8500-N

steel plate black (Teak)
20091-180 45,72 x 45,72 cm



Scala 100 Easy PUR

Tanto su diseño de madera natural como su efecto piedra y metal confieren un ambiente especial a la colección Scala 100 Easy. Las lamas y losetas de gran calidad se instalan utilizando un adhesivo fijador, lo que permite que el material se pueda poner y volver a desmontar nuevamente con la misma facilidad y reutilizarse de nuevo posteriormente. Una ventaja importante para la instalación en tiendas, ferias u oficinas, y especialmente para reformas, evitando la retirada de suelos existentes.

Todos los diseños de Scala 55/100 se pueden fabricar como Scala 100 Easy a partir de un pedido mínimo de 250 m².



Proyecto: Bürogebäude HEAG Südheessische Energie AG, Darmstadt

Ficha técnica
Especificación según la norma EN ISO 10582

Scala 100 Easy PUR

CARACTERÍSTICAS	NORMA	UNIDAD	RESULTADO
Tipo de pavimento	EN ISO 10582		Revestimiento vinilo con acabado de poliuretano sistema PUR Eco con bordes biselados
Seguridad			
Comportamiento al fuego	EN 13501-1	Clase	C _s - s1
Antideslizante	BGR 181	Grupo	R9 (Mora, Rust, Raw, Antic, Slate) R10 (Sawn, Art)
Requisitos de identificación			
Formato	EN 427 / EN ISO 24342	cm	varios tamaños
Espesor total	EN 428 / EN ISO 24346	mm	3,2
Espesor capa de desgaste	EN 429 / EN ISO 24340	mm	1,0
Contenido de aglutinantes en capa de uso	EN ISO 10582		Typ I
Clasificación según la norma EN 685 / EN ISO 10874			



Doméstico – grueso



Comercial – muy grueso



Industrial – grueso



EN 14041: 2004
05
DOP-302



DLW Flooring se reserva el derecho a modificar las especificaciones y las recomendaciones de limpieza y mantenimiento sin previo aviso. Para acceder a las últimas versiones, consulte nuestra página web www.dlw.es.

Resumen de datos de embalaje

Formato	m ² / Caja
120 x 18 cm	3,024
90 x 15 cm	2,970
15 x 90 cm	2,970
60,96 x 60,96 cm	2,968



NCS: S 6020-Y40R

walnut medium brown (Mora)
25041-144
120 x 18 cm / 60,96 x 60,96 cm



NCS: S 4040-Y40R

cherry natural (Mora)
25065-160
90 x 15 cm / 60,96 x 60,96 cm



NCS: S 4030-Y30R

oak medium (Mora)
25003-160
90 x 15 cm / 60,96 x 60,96 cm



NCS: S 3020-Y30R

oak light (Mora)
25003-142
90 x 15 cm / 60,96 x 60,96 cm



NCS: S 7010-Y30R

walnut black brown (Mora)
25041-145
120 x 18 cm / 60,96 x 60,96 cm



NCS: S 5020-Y40R

rustic oak dark (Rust)
25015-160
120 x 18 cm / 60,96 x 60,96 cm



NCS: S 7010-Y30R

multiplank oak natural (Mora)
25304-145
15 x 90 cm / 60,96 x 60,96 cm



NCS: S 5020-Y30R

multiplank oak elegant (Mora)
25304-140
15 x 90 cm / 60,96 x 60,96 cm



NCS: S 4502-G

sanaa stone grey (Art)
25070-153 60,96 x 60,96 cm



NCS: S 3502-B

concrete light (Art)
25305-150 60,96 x 60,96 cm



NCS: S 3000-N

sanaa ash grey (Art)
25070-150 60,96 x 60,96 cm



NCS: S 1005-Y30R

nebraska light (Art)
25307-140 60,96 x 60,96 cm



NCS: S 6502-Y

steel plate galena (Mora)
25091-155 60,96 x 60,96 cm



NCS: S 4000-N

steel plate aluminium (Mora)
25091-152 60,96 x 60,96 cm



NCS: S 5005-Y50R

texture mid grey (Art)
25308-150 60,96 x 60,96 cm



NCS: S 4005-Y80R

metal oxyde pearlescent (Art)
25110-140 60,96 x 60,96 cm



NCS: S 8500-N

slate black (Slate)
25306-180 60,96 x 60,96 cm



NCS: S 5502-R

metal oxyde rainbow (Art)
25110-154 60,96 x 60,96 cm



DLW VINYL



Más versátil y con mejores características técnicas que nunca

Superficie higiénica de alto rendimiento única, amplia colección Mix & Match, nuevas texturas y modernos colores - la nueva colección de pavimentos homogéneos DLW Vinyl de DLW Flooring está llena de color y posibilidades infinitas.

Más calidad del 'made in Germany': todos los pavimentos homogéneos DLW Vinyl se fabrican en Bietigheim, en el sur de Alemania, bajo la supervisión de expertos en el área de materiales y producción. Aquí fabricamos productos de gran calidad para prácticamente cualquier aplicación. El vinilo es la opción ideal para zonas de mucho tránsito, como por ejemplo en ámbitos educativos y de sanidad, así como en la industria, en los centros de investigación y desarrollo, y también en tiendas y comercios.

El acabado de protección PUR+ garantiza un mejor rendimiento de todos los pavimentos de vinilo homogéneos: más durabilidad y resistencia a los arañazos, emisiones bajas, resistencia química mejorada y propiedades adaptadas al uso de sillas de ruedas.

DLW Flooring ha combinado por primera vez un pavimento ligero con la función higiénica Sanitized®: Favorite PUR+ con Sanitized® ofrece unas propiedades antimicrobianas únicas, que se han testado y validado mediante el sistema de calidad de Sanitized®. Se ha demostrado que inhibe la proliferación de bacterias y gérmenes, ofrece una protección fiable entre ciclos de limpieza y, por tanto, contribuye a una limpieza duradera.

Asimismo, el lanzamiento de Favorite PUR+ con Sanitized® suma una propiedad técnica impresionante a nuestro sistema modular inteligente Mix & Match. Habrá disponibles seis versiones diferentes para aplicaciones especiales en un gama de 15 colores en total: Conductivo – para su uso en quirófanos y laboratorios; R10 – antideslizante para su uso en baños, aseos, etc., Acústico – aislamiento acústico de pisadas en pasillos; o Sanitized® – para una higiene superior. Además, esta gama incluye dos diseños básicos: Favorite y Pastell con un gran contraste cromático. Esta variedad permite a los diseñadores crear efectos de estilo coherentes en todas las estancias, a pesar de los requisitos técnicos relativos a los pavimentos que se tengan que cumplir en cada una de dichas estancias.





Opalon **PUR**⁺

La impresión del nuevo producto Opalon es de una uniformidad que contrasta con llamativos chips que acentúan un fondo monocromático. La selección de colores, vivos y brillantes, se ha seleccionado especialmente para el sector sanitario.



Material: 727-075

Ficha técnica

Especificación según la norma EN ISO 10581

Opalon PUR

CARACTERÍSTICAS	NORMA	UNIDAD	RESULTADO
Tipo de pavimento	EN ISO 10581		Revestimiento vinilo con acabado de poliuretano PUR Eco System
Seguridad			
Comportamiento al fuego	EN 13501-1	Clase	B _s - s1*
Antideslizante	ASR A1.5 / BGR 181	Grupo	R 9
Requisitos de identificación			
Ancho del rollo / Largo del rollo	EN 426 / EN ISO 24341	cm / m	183 / 16 - 25
Espesor total	EN 428 / EN ISO 24346	mm	2,0

Clasificación según la norma EN 685 / EN ISO 10874



Doméstico – grueso



Comercial – muy grueso



Industrial – grueso



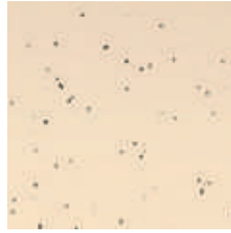
* Instalado según certificado, ver página web: www.dlw.es.

DLW Flooring se reserva el derecho a modificar las especificaciones y las recomendaciones de limpieza y mantenimiento sin previo aviso. Para acceder a las últimas versiones, consulte nuestra página web www.dlw.es.



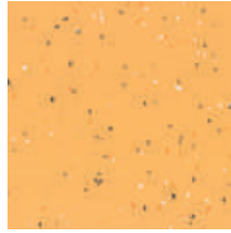
727-080

grey
NCS: S 2002-Y



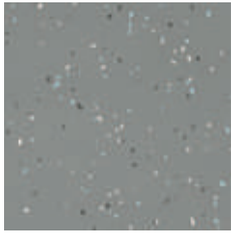
727-040

light beige
NCS: S 1010-Y30R



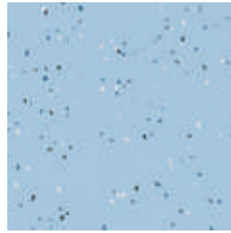
727-075

maize yellow
NCS: S 1050-Y20R



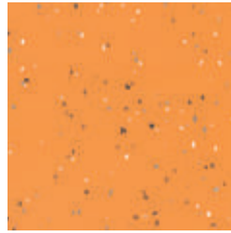
727-050

concrete grey
NCS: S 5502-G



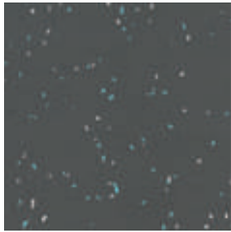
727-020

light blue
NCS: S 2020-B



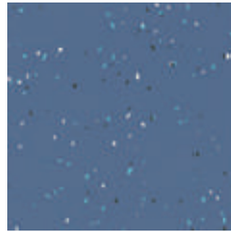
727-070

fresh orange
NCS: S 1080-Y30R



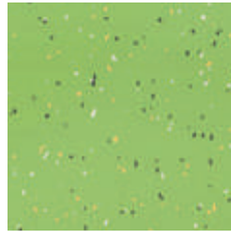
727-090

anthracite grey
NCS: S 7500-N



727-025

healthy blue
NCS: S 5030-R80B



727-035

lime green
NCS: S 2060-G40Y

Medintone **PUR**⁺

La gama de pavimentos Medintone con finas texturas ofrece colores claros y frescos, así como matices cálidos. Las características principales del pavimento de vinilo homogéneo Medintone son la durabilidad y mayor facilidad de mantenimiento.



Material: 885-330

Ficha técnica

Especificación según la norma EN ISO 10581

Medintone PUR

CARACTERÍSTICAS	NORMA	UNIDAD	RESULTADO
Tipo de pavimento	EN ISO 10581		Revestimiento vinilo con acabado de poliuretano PUR Eco System
Seguridad			
Comportamiento al fuego	EN 13501-1	Clase	B ₁ - s1*
Antideslizante	UNE-ENV 12633-A / BGR 181	Grupo	Clase 1 / R 9
Requisitos de identificación			
Ancho del rollo / Largo del rollo	EN 426 / EN ISO 24341	cm / m	183 / 16 - 25
Espesor total	EN 428 / EN ISO 24346	mm	2,0
Desgaste	EN ISO 10581		P
Clasificación según la norma EN 685 / EN ISO 10874			



Doméstico – grueso



Comercial – muy grueso



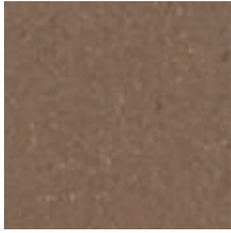
Industrial – grueso



* Instalado según certificado, ver página web: www.dlw.es.

DLW Flooring se reserva el derecho a modificar las especificaciones y las recomendaciones de limpieza y mantenimiento sin previo aviso.

Para acceder a las últimas versiones, consulte nuestra página web www.dlw.es.



chocolate brown
NCS: S 6010-Y30R

885-318



powder chocolate
NCS: S 3010-Y30R

885-316



light chocolate
NCS: S 1505-Y50R

885-315



pale beige
NCS: S 0804-Y30R

885-411



purple brown
S: S 5005-Y80R

885-327



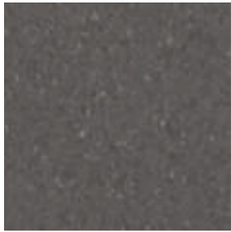
purple brown mid
NCS: S 4005-Y80R

885-326



purple brown light
NCS: S 3005-Y50R

885-325



rock brown
NCS: S 7005-Y20R

885-310



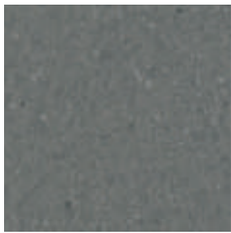
rock dust mid
NCS: S 4005-Y50R

885-308



rock dust light
NCS: S 2005-Y50R

885-307



natural grey dark
NCS: S 6502-G

885-306



natural grey
NCS: S 4502-G

885-305



natural grey light
NCS: S 2502-G

885-304



almost black
NCS: S 7502-B

885-303



grey deep
NCS: S 5502-B

885-302



grey light
NCS: S 3502-B

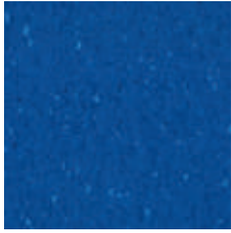
885-301



pale grey
NCS: S 1500-N

885-410

 = Selección – Garantizamos la disponibilidad de estos colores hasta 2030.



ocean blue
NCS: S 4050-R80B

885-406



indigo
NCS: S 5030-R80B

885-351



indigo mid
NCS: S 3020-R80B

885-350



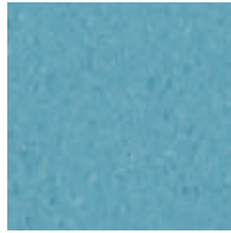
indigo light
NCS: S 1020-R80B

885-349



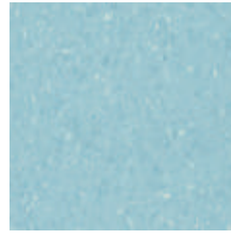
sky blue
NCS: S 3030-R90B

885-405



water blue mid
NCS: S 2040-B

885-353



water blue light
NCS: S 1030-B

885-352



soft green mid
NCS: S 4010-G10Y

885-359



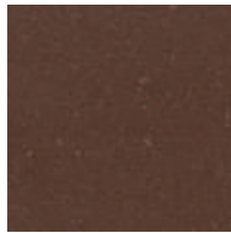
soft green light
NCS: S 2005-G20Y

885-358



brown umbra
NCS: S 8005-Y80R

885-403



milk chocolate
NCS: S 7010-Y50R

885-404



amber mid
NCS: S 3030-Y30R

885-323



amber light
NCS: S 2020-Y30R

885-322



885-400

khaki orange
NCS: S 1070-Y30R



885-335

gold dust, mid
NCS: S 2050-Y10R



885-334

gold dust, light
NCS: S 1030-Y10R



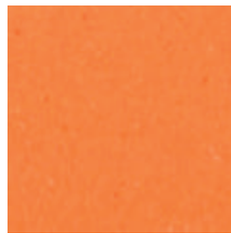
885-413

pink
NCS: S 2040-R30B



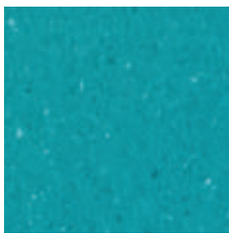
885-412

vivid red
NCS: S 2070-Y90R



885-401

pumpkin orange
NCS: S 1070-Y60R



885-434

mazarine blue
NCS: S 4040-B30G



885-409

turquoise green
NCS: S 3040-G



885-408

lime green
NCS: S 2050-G40Y

Contour **PUR**⁺

¡Contrastes llenos de expresividad! Contour es un pavimento homogéneo con un llamativo y particular diseño de chips. Una elegante selección de diferentes tonos en escala de gris que sirven de fondo y subrayan el contraste con el diseño moteado en colores muy vivos. Estos contrastes tan llamativos dan vida al pavimento y le otorgan una fascinante cualidad arquitectónica.



Material: 921-075

Ficha técnica

Especificación según la norma EN ISO 10581

Contour PUR

CARACTERÍSTICAS	NORMA	UNIDAD	RESULTADO
Tipo de pavimento	EN ISO 10581		Revestimiento vinilo con acabado de poliuretano PUR Eco System
Seguridad			
Comportamiento al fuego	EN 13501-1	Clase	B ₂ - s1
Antideslizante	UNE-ENV 12633-A / BGR 181	Grupo	Clase 1 / R 9
Requisitos de identificación			
Ancho del rollo / Largo del rollo	EN 426 / EN ISO 24341	cm / m	183 / 16 - 25
Tamaño losetas	EN 427 / EN ISO 24342	cm	60,8 x 60,8
Espesor total	EN 428 / EN ISO 24346	mm	2,0
Contenido de aglutinantes	EN ISO 10581		Type 1
Clasificación según la norma EN 685 / EN ISO 10874			



Doméstico – grueso



Comercial – muy grueso



Industrial – grueso



EN 1401:2004
05
DOP-201

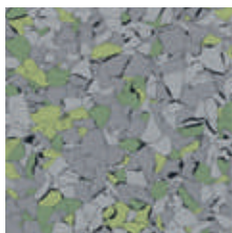


DLW Flooring se reserva el derecho a modificar las especificaciones y las recomendaciones de limpieza y mantenimiento sin previo aviso. Para acceder a las últimas versiones, consulte nuestra página web www.dlw.es.



921-001

snow white
NCS: S 1500-N



921-032

apple green
NCS: S 3040-G40Y



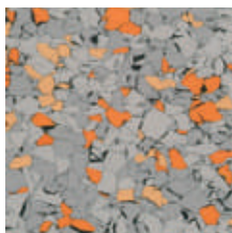
921-039

white base green
NCS: S 2570-G20Y



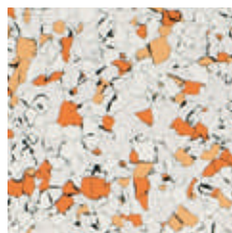
921-051

silver
NCS: S 3502-G



921-073

mandarine
NCS: S 0570-Y40R



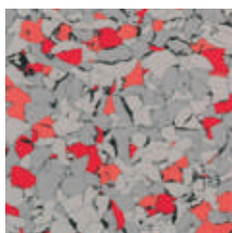
921-076

white base orange
NCS: S 0570-Y40R



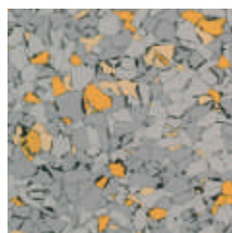
921-052

granite
NCS: S 4502-G



921-011

ruby
NCS: S 0570-Y90R



921-074

lemon
NCS: S 1050-Y20R



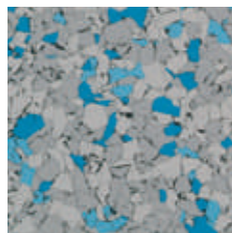
921-080

black pearl
NCS: S 9000-N



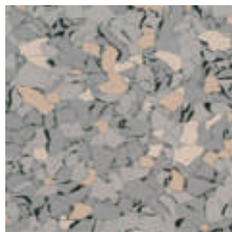
921-037

lime
NCS: S 2570-G20Y



921-027

blue
NCS: S 2060-B



921-041

graphite
NCS: S 1005-Y50R



921-042

white base beige
NCS: S 1005-Y50R

Royal PUR⁺

¡El clásico que siempre gusta! El diseño marmorizado uniforme otorga a este pavimento homogéneo una elegancia atemporal en su vertiente más atractiva. Este pavimento de alto rendimiento está ya disponible en tonos naturales. Royal también está disponible en versión Conductive y ESD.



Proyecto: Hospital St. Olav, Trondheim, N **Arquitectos:** Trondheim: NSW Arkitekter og Planleggere AS, Oslo, N

Ficha técnica

Especificación según la norma EN ISO 10581

Royal PUR

CARACTERÍSTICAS	NORMA	UNIDAD	RESULTADO
Tipo de pavimento	EN ISO 10581		Revestimiento vinilo con acabado de poliuretano PUR Eco System
Seguridad			
Comportamiento al fuego	EN 13501-1	Clase	B _s - s1
Antideslizante	UNE-ENV 12633-A / BGR 181	Grupo	Clase 1 / R 9
Requisitos de identificación			
Ancho del rollo / Largo del rollo	EN 426 / EN ISO 24341	cm / m	183 / 16 - 25
Tamaño losetas	EN 427 / EN ISO 24342	cm	60,8 x 60,8
Espesor total	EN 428 / EN ISO 24346	mm	2,0
Contenido de aglutinantes	EN ISO 10581		Type 1

Clasificación según la norma EN 685 / EN ISO 10874



Doméstico - grueso



Comercial - muy grueso



Industrial - grueso



EN 1401:2004
05
DOP-201



DLW Flooring se reserva el derecho a modificar las especificaciones y las recomendaciones de limpieza y mantenimiento sin previo aviso. Para acceder a las últimas versiones, consulte nuestra página web www.dlw.es.



snowflake
NCS: S 1005-R80B

424-054



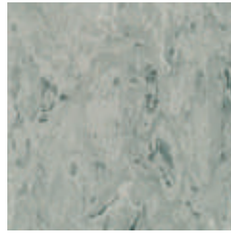
coconut cream
NCS: S 1505-Y20R

424-055



lava grey
NCS: S 5502-B

424-056



light grey
NCS: S 3502-Y

424-059



soft beige
NCS: S 1510-Y30R

424-045



black
NCS: S 8500-N

424-082



root wood brown
NCS: S 7020-Y70R

424-061



beech beige
NCS: S 2030-Y30R

424-047

Solid **PUR**⁺

Solid convence con su resistencia y economía. Solid es un pavimento ideal para instalaciones que exigen una máxima resistencia al desgaste y a la suciedad. La gama de pavimentos Solid está disponible en 15 atractivos colores en tonos cálidos y naturales.



Material: 521-023, 521-054 **Proyecto:** Guardería Berriosuso **Arquitectos:** Javier Barcos Berruezo, Manuel Enríquez Jiménez, Berriozar/Navarra

Ficha técnica
Especificación según la norma EN ISO 10581

Solid PUR

CARACTERÍSTICAS	NORMA	UNIDAD	RESULTADO
Tipo de pavimento	EN ISO 10581		Revestimiento vinilo con acabado de poliuretano PUR Eco System
Seguridad			
Comportamiento al fuego	EN 13501-1	Clase	B _s - s1
Antideslizante	UNE-ENV 12633-A / BGR 181	Grupo	Clase 1 / R 9
Requisitos de identificación			
Ancho del rollo / Largo del rollo	EN 426 / EN ISO 24341	cm / m	183 / 16 - 25
Tamaño losetas	EN 427 / EN ISO 24342	cm	60,8 x 60,8
Espesor total	EN 428 / EN ISO 24346	mm	2,0
Contenido de aglutinantes	EN ISO 10581		Type II
Clasificación según la norma EN 685 / EN ISO 10874			



Doméstico – grueso



Comercial – muy grueso



Industrial – grueso



DLW Flooring se reserva el derecho a modificar las especificaciones y las recomendaciones de limpieza y mantenimiento sin previo aviso. Para acceder a las últimas versiones, consulte nuestra página web www.dlw.es.



milk
NCS: S 1502-B

521-053



silver quartz
NCS: S 3502-G

521-054



mint haze
NCS: S 2010-G30Y

521-034



antique white
NCS: S 1005-Y20R

521-042



ginger yellow
NCS: S 1030-Y10R

521-070



smoky grey
NCS: S 4502-Y

521-056



steel green
NCS: S 3010-B90G

521-036



creamy beige
NCS: S 2010-Y20R

521-044



sunshine orange
NCS: S 3040-Y40R

521-072



concrete grey
NCS: S 6502-Y

521-058



misty blue
NCS: S 3020-R90B

521-023



ash beige
NCS: S 2010-Y50R

521-048



black
NCS: S 8500-B

521-081



dove grey
NCS: S 4020-R90B

521-057



misty brown
NCS: S 3010-Y40R

521-061

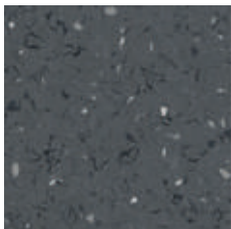
disponible en losetas de 60,8 x 60,8 cm

= Selección – Garantizamos la disponibilidad de estos colores hasta 2030.

Mix & Match

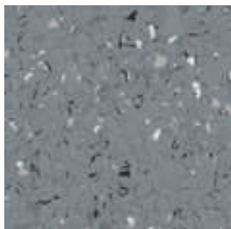
El pavimento tiene que ser muy versátil: tiene que ser conductivo en quirófanos o laboratorios, capaz de absorber el sonido en pasillos y ser antideslizante en instalaciones sanitarias y comerciales. Con Mix & Match, DLW Flooring ha desarrollado un sistema modular ingenioso y versátil que incluye pavimentos vinílicos homogéneos en distintos tonos disponibles también con distintos requisitos técnicos especiales. Este sistema se completa con Favorite PUR+ y la función higiénica Sanitized®. Este producto cuenta con efectos antimicrobianos únicos. Con esta herramienta tan completa es posible utilizar el mismo diseño de pavimento en todo un edificio, incluso en aquellas zonas del edificio que cuentan con requisitos técnicos especiales.

Pastell **PUR+** / Pastell Conductive



slate grey
NCS: S 8000-N

817-092
Conductive: 2815-092



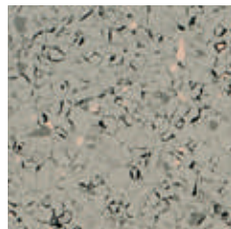
stone grey
NCS: S 5502-B

817-054
Conductive: 2815-054



broken silver
NCS: S 1502-R50B

817-050
Conductive: 2815-050



warm grey
NCS: S 4502-Y

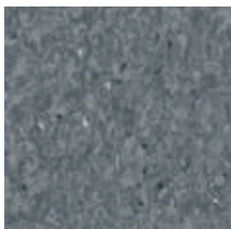
817-055
Conductive: 2815-055

Favorite **PUR+** / Favorite Acoustic **PUR+** / Favorite **PUR+** con Sanitized®



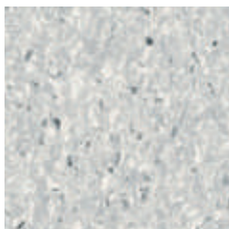
slate grey
NCS: S 8000-N

726-092
Acoustic: 750-092
Sanitized®: 729-092



ash chrome
NCS: S 5502-B

726-086
Acoustic: 750-086
Sanitized®: 729-086



white chrome
NCS: S 2500-N

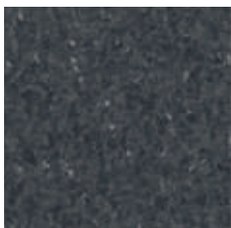
726-089
Acoustic: 750-089
Sanitized®: 729-089



warm grey
NCS: S 4502-Y

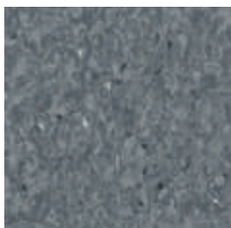
726-055
Acoustic: 750-055
Sanitized®: 729-055

Favorite R10 **PUR+**



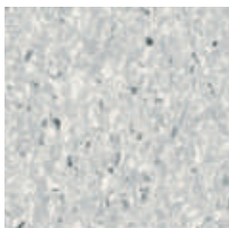
slate grey
NCS: S 8000-N

R 10: 710-092



ash chrome
NCS: S 5502-B

R 10: 710-086



white chrome
NCS: S 2500-N

R 10: 710-089



warm grey
NCS: S 4502-Y

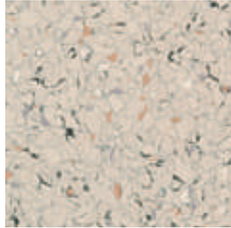
R 10: 710-055

Pastell **PUR**⁺ / Pastell Conductive 



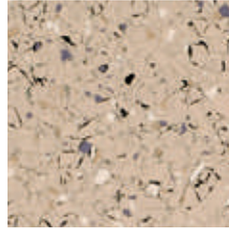
ivory white
NCS: S 1505-Y40R

817-041
Conductive: 2815-041



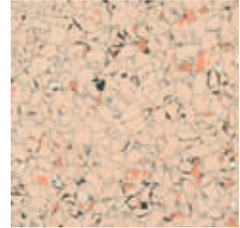
grey beige
NCS: S 2005-Y30R

817-043
Conductive: 2815-043



greige
NCS: S 3010-Y20R

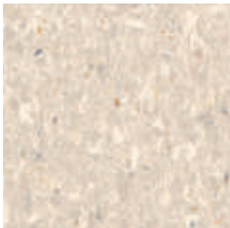
817-044
Conductive: 2815-044



antique beige
NCS: S 1015-Y30R

817-061
Conductive: 2815-061

Favorite **PUR**⁺ / Favorite Acoustic **PUR**⁺  / Favorite **PUR**⁺ con Sanitized® 



ivory white
NCS: S 1505-Y40R

726-049
Acoustic: 750-049
Sanitized®: 729-049



angora cream
NCS: S 2010-Y20R

726-040
Acoustic: 750-040
Sanitized®: 729-040



greige
NCS: S 3010-Y20R

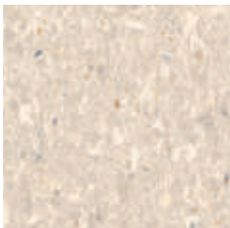
726-044
Acoustic: 750-044
Sanitized®: 729-044



vanilla
NCS: S 1515-Y30R

726-070
Acoustic: 750-070
Sanitized®: 729-070

Favorite R10 **PUR**⁺ 



ivory white
NCS: S 1505-Y40R

R 10: 710-049



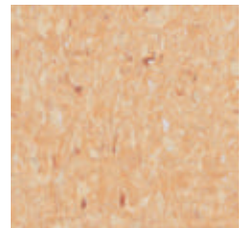
angora cream
NCS: S 2010-Y20R

R 10: 710-040



greige
NCS: S 3010-Y20R

R 10: 710-044

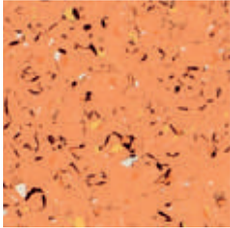


vanilla
NCS: S 1515-Y30R

R 10: 710-070

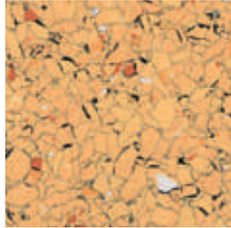
Mix & Match

Pastell (PUR)⁺ / Pastell Conductive



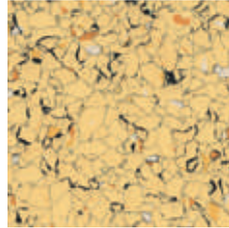
kumquat orange
NCS: S 1050-Y50R

817-076
Conductive: 2815-076



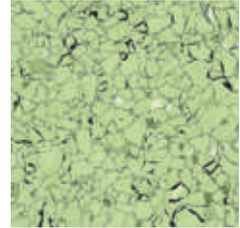
peach yellow
NCS: S 1050-Y30R

817-071
Conductive: 2815-071



corn yellow
NCS: S 1040-Y20R

817-074
Conductive: 2815-074



leaf green
NCS: S 2030-G40Y

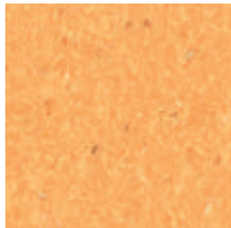
817-034
Conductive: 2815-034

Favorite (PUR)⁺ / Favorite Acoustic (PUR)⁺ / Favorite (PUR)⁺ con Sanitized®



kumquat orange
NCS: S 1050-Y50R

726-076
Acoustic: 750-076
Sanitized®: 729-076



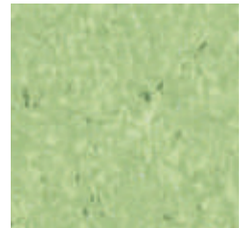
honey
NCS: S 1050-Y30R

726-072
Acoustic: 750-072
Sanitized®: 729-072



corn yellow
NCS: S 1040-Y20R

726-074
Acoustic: 750-074
Sanitized®: 729-074



leaf green
NCS: S 2030-G40R

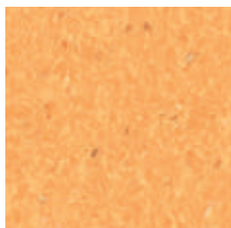
726-033
Acoustic: 750-033
Sanitized®: 729-033

Favorite R10 (PUR)⁺



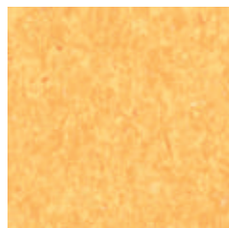
kumquat orange
NCS: S 1050-Y50R

R 10: 710-076



honey
NCS: S 1050-Y30R

R 10: 710-072



corn yellow
NCS: S 1040-Y20R

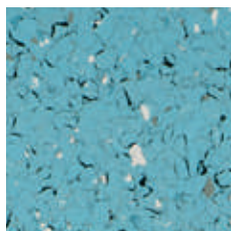
R 10: 710-074



leaf green
NCS: S 2030-G40R

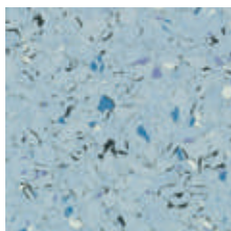
R 10: 710-033

Pastell **PUR**⁺ / Pastell Conductive 



hygienic turquoise
NCS: S 3030-B10G

817-029
Conductive: 2815-029



whale blue
NCS: S 3020-R80B

817-022
Conductive: 2815-022



light blue
NCS: S 1020-R80B

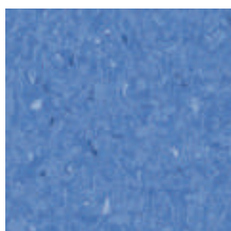
817-021
Conductive: 2815-021

Favorite **PUR**⁺ / Favorite Acoustic **PUR**⁺  / Favorite **PUR**⁺ con Sanitized®



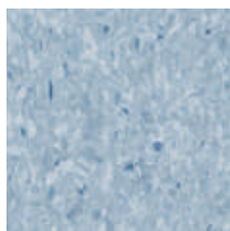
hygienic turquoise
NCS: S 3030-B10G

726-029
Acoustic: 750-029
Sanitized®: 729-029



aqua blue
NCS: S 2050-R80B

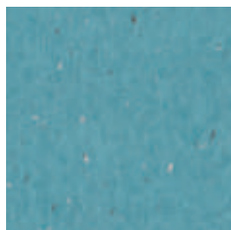
726-025
Acoustic: 750-025
Sanitized®: 729-025



surf blue
NCS: S 1020-R80B

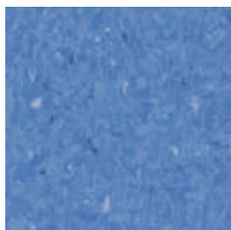
726-024
Acoustic: 750-024
Sanitized®: 729-024

Favorite R10 **PUR**⁺ 



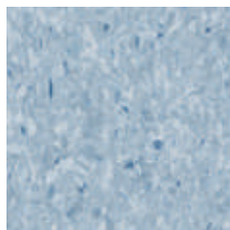
hygienic turquoise
NCS: S 3030-B10G

R 10: 710-029



aqua blue
NCS: S 2050-R80B

R 10: 710-025



surf blue
NCS: S 1020-R80B

R 10: 710-024

Favorite

Llamativo y de fácil mantenimiento. Favorite es la primera opción cuando se necesita una alternativa atractiva y de fácil mantenimiento para superficies planas. Su característico diseño de chips se funde con el color del fondo para crear un efecto armonioso y minimalista. La gama incluye 15 atractivos colores para elegir. Los nuevos colores de Favorite se pueden combinar de una forma muy atractiva con los pavimentos Pastell Conductive y las variaciones técnicas de Favorite R10, Favorite Acoustic o Favorite con Sanitized®.



Proyecto: Hospital St. Olav, Trondheim, N **Arquitectos:** Trondheim: NSW Arkitekter og Planleggere AS, Oslo, N

Ficha técnica

Especificación según la norma EN ISO 10581

Favorite PUR

CARACTERÍSTICAS	NORMA	UNIDAD	RESULTADO
Tipo de pavimento	EN ISO 10581		Revestimiento vinilo con acabado de poliuretano PUR Eco System
Seguridad			
Comportamiento al fuego	EN 13501-1	Clase	B _s - s1*
Antideslizante	UNE-ENV 12633-A / BGR 181	Grupo	Clase 1 / R 9
Requisitos de identificación			
Ancho del rollo / Largo del rollo	EN 426 / EN ISO 24341	cm / m	183 / 16 - 25
Tamaño losetas	EN 427 / EN ISO 24342	cm	60,8 x 60,8
Espesor total	EN 428 / EN ISO 24346	mm	2,0
Clasificación según la norma EN 685 / EN ISO 10874			



Doméstico – grueso



Comercial – muy grueso



Industrial – grueso



* Instalado según certificado, ver página web: www.dlw.es.

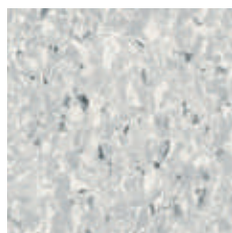
DLW Flooring se reserva el derecho a modificar las especificaciones y las recomendaciones de limpieza y mantenimiento sin previo aviso.

Para acceder a las últimas versiones, consulte nuestra página web www.dlw.es.

EN 14041:2004
05
DOP-201

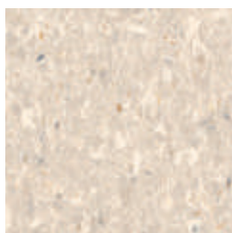
Low Emissions
< 10 µg/m³

PUR+
20 µm



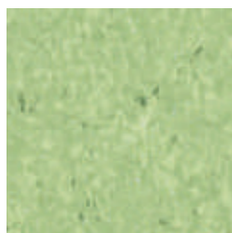
white chrome
NCS: S 2500-N

726-089



ivory white
NCS: S 1505-Y40R

726-049



leaf green
NCS: S 2030-G40R

726-033



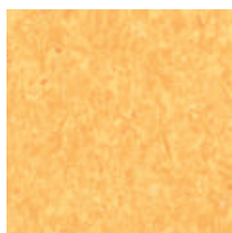
warm grey
NCS: S 4502-Y

726-055



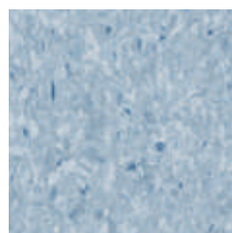
angora cream
NCS: S 2010-Y20R

726-040



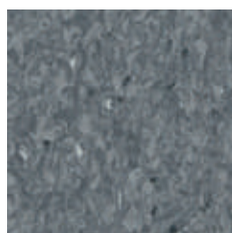
corn yellow
NCS: S 1040-Y20R

726-074



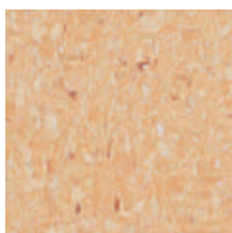
surf blue
NCS: S 2020-R80B

726-024



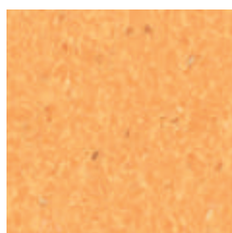
ash chrome
NCS: S 5502-B

726-086



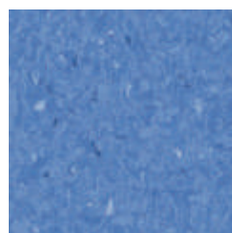
vanilla
NCS: S 1515-Y30R

726-070



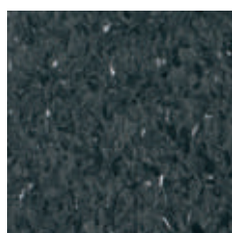
honey
NCS: S 1050-Y30R

726-072



aqua blue
NCS: S 2050-R80B

726-025



slate grey
NCS: S 8000-N

726-092



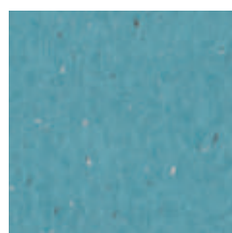
greige
NCS: S 3010-Y20R

726-044



kumquat orange
NCS: S 1050-Y50R

726-076



hygenic turquoise
NCS: S 3030-B10G

726-029

disponible en losetas de 60,8 x 60,8 cm

= Selección - Garantizamos la disponibilidad de estos colores hasta 2030.

Favorite Acoustic

Este pavimento compuesto de 4 mm de espesor cuenta con un soporte de espuma de poliuretano de 2 mm de espesor que le proporciona unas impresionantes propiedades de absorción acústica de 17 dB. Por tanto, Favorite Acoustic está especialmente diseñado para aquellas zonas con mucho tránsito. Se puede combinar con Favorite PUR+, Favorite R10, con antideslizante, o Favorite con Sanitized®, ya que cuentan con el mismo diseño



Material: 750-033

Ficha técnica
Especificación según la norma EN 651

Favorite Acoustic PUR

CARACTERÍSTICAS	NORMA	UNIDAD	RESULTADO
Tipo de pavimento	EN 651		Revestimiento vinilo con acabado de poliuretano PUR Eco System homogéneo con soporte de foam
Seguridad			
Comportamiento al fuego	EN 13501-1	Clase	C _s - s1
Aislamiento acústico de la pisada	EN ISO 10140	dB	17
Requisitos de identificación			
Ancho del rollo / Largo del rollo	EN 426 / EN ISO 24341	cm / m	183 / 10 - 15
Espesor total	EN 428 / EN ISO 24346	mm	4,0

Clasificación según la norma EN 685 / EN ISO 10874



Doméstico – grueso



Comercial – muy grueso



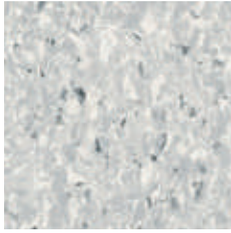
Industrial – general



EN 14041: 2004
12
DOP-205

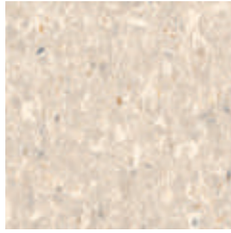


DLW Flooring se reserva el derecho a modificar las especificaciones y las recomendaciones de limpieza y mantenimiento sin previo aviso. Para acceder a las últimas versiones, consulte nuestra página web www.dlw.es.



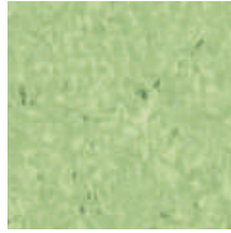
white chrome
NCS: S 2500-N

750-089



ivory white
NCS: S 1505-Y40R

750-049



leaf green
NCS: S 2030-G40R

750-033



warm grey
NCS: S 4502-Y

750-055



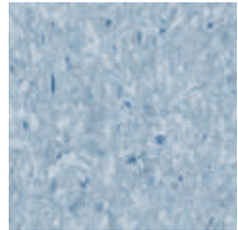
angora cream
NCS: S 2010-Y20R

750-040



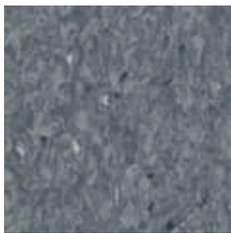
corn yellow
NCS: S 1040-Y20R

750-074



surf blue
NCS: S 2020-R80B

750-024



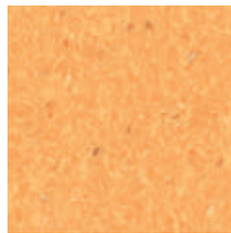
ash chrome
NCS: S 5502-B

750-086



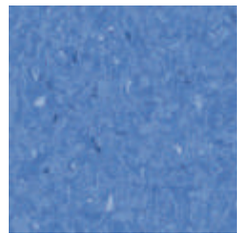
vanilla
NCS: S 1515-Y30R

750-070



honey
NCS: S 1050-Y30R

750-072



aqua blue
NCS: S 2050-R80B

750-025



slate grey
NCS: S 8000-N

750-092



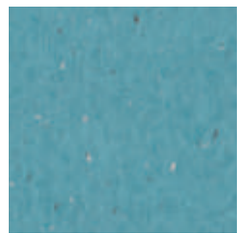
greige
NCS: S 3010-Y20R

750-044



kumquat orange
NCS: S 1050-Y50R

750-076



hygenic turquoise
NCS: S 3030-B10G

750-029

Favorite R 10

Favorite R10 es particularmente antideslizante gracias a su superficie calandrada. Sus propiedades antideslizantes son necesarias en instalaciones sanitarias, cocinas, cuartos de baño y aseos. El pavimento se clasifica como Clase 2 de Resbaladidad, lo que significa que es apto también para su instalación en vestuarios. Favorite R10 forma parte del concepto Mix & Match, por tanto, puede combinarse con Favorite PUR+, Favorite Acoustic, Favorite con Sanitized® y Pastell Conductive.



Material: 710-086

Ficha técnica
Especificación según la norma EN ISO 10581

Favorite R10 PUR

CARACTERÍSTICAS	NORMA	UNIDAD	RESULTADO
Tipo de pavimento	EN ISO 10581		Revestimiento vinilo con acabado de poliuretano PUR Eco System homogéneo con superficie en relieve
Seguridad			
Comportamiento al fuego	EN 13501-1	Clase	B _s - s1*
Antideslizante	UNE-ENV 12633-A / BGR 181	Grupo	Clase 2 / R 10
Requisitos de identificación			
Ancho del rollo / Largo del rollo	EN 426 / EN ISO 24341	cm / m	183 / 16 - 25
Espesor total	EN 428 / EN ISO 24346	mm	2,0
Clasificación según la norma EN 685 / EN ISO 10874			



Doméstico – grueso



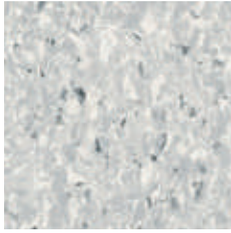
Comercial – muy grueso



Industrial – grueso

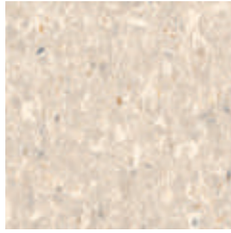


* Instalado según certificado, ver página web: www.dlw.es.
DLW Flooring se reserva el derecho a modificar las especificaciones y las recomendaciones de limpieza y mantenimiento sin previo aviso.
Para acceder a las últimas versiones, consulte nuestra página web www.dlw.es.



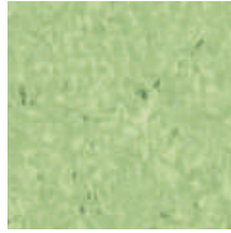
white chrome
NCS: S 2500-N

710-089



ivory white
NCS: S 1505-Y40R

710-070



leaf green
NCS: S 2030-G40R

710-033



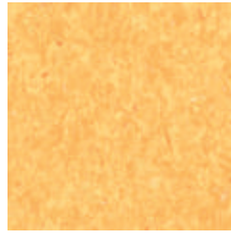
warm grey
NCS: S 4502-Y

710-055



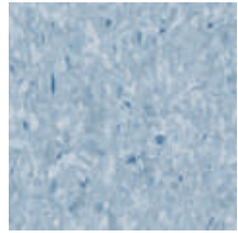
angora cream
NCS: S 2010-Y20R

710-044



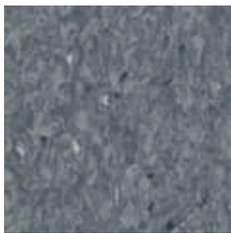
corn yellow
NCS: S 1040-Y20R

710-074



surf blue
NCS: S 2020-R80B

710-024



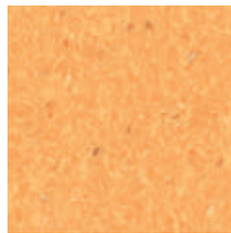
ash chrome
NCS: S 5502-B

710-086



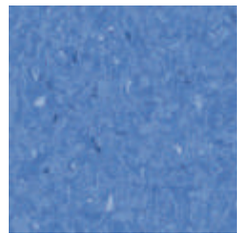
vanilla
NCS: S 1515-Y30R

710-040



honey
NCS: S 1050-Y30R

710-072



aqua blue
NCS: S 2050-R80B

710-025



slate grey
NCS: S 8000-N

710-092



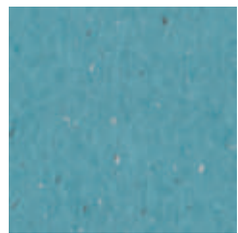
greige
NCS: S 3010-Y20R

710-049



kumquat orange
NCS: S 1050-Y50R

710-076



hygenic turquoise
NCS: S 3030-B10G

710-029

Favorite **PUR**⁺ con Sanitized[®]

Higiene garantizada gracias al innovador producto Favorite PUR+ con Sanitized[®]. Se ha demostrado que inhibe la proliferación de bacterias y gérmenes, ofrece una protección fiable entre ciclos de limpieza y, por tanto, contribuye a una limpieza duradera. Favorite PUR+ con Sanitized[®] es parte del concepto Mix & Match y se puede combinar con Favorite PUR+, Favorite Acoustic, Favorite R10 y cuenta con el mismo tono que Pastell PUR+ y Pastell Conductive.



Material: 710-086

Ficha técnica

Especificación según la norma EN ISO 10581

Favorite PUR with Sanitized[®]

CARACTERÍSTICAS	NORMA	UNIDAD	RESULTADO
Tipo de pavimento	EN ISO 10581		Revestimiento vinilo con acabado de poliuretano sistema PUR Eco con efecto antimicrobiano
Seguridad			
Comportamiento al fuego	EN 13501-1	Clase	B ₂ - s1*
Antideslizante	ASR A1.5 / BGR 181	Grupo	R 9
Requisitos de identificación			
Ancho del rollo / Largo del rollo	EN 426 / EN ISO 24341	cm / m	183 / 16 - 25
Espesor total	EN 428 / EN ISO 24346	mm	2,0
Clasificación según la norma EN 685 / EN ISO 10874			



Doméstico – grueso



Comercial – muy grueso



Industrial – grueso



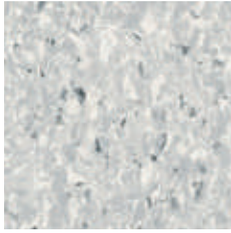
* Instalado según certificado, ver página web: www.dlw.es.

DLW Flooring se reserva el derecho a modificar las especificaciones y las recomendaciones de limpieza y mantenimiento sin previo aviso. Para acceder a las últimas versiones, consulte nuestra página web www.dlw.es.

EN 14041: 2004

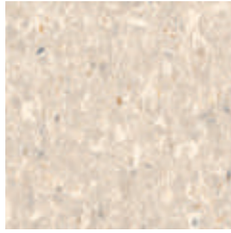
16

DOP-201



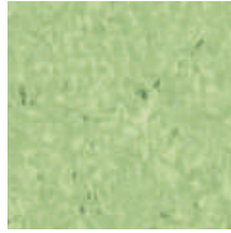
white chrome
NCS: S 2500-N

729-089



ivory white
NCS: S 1505-Y40R

729-070



leaf green
NCS: S 2030-G40R

729-033



warm grey
NCS: S 4502-Y

729-055



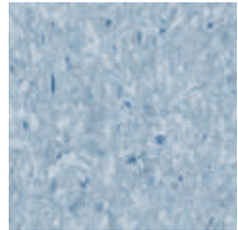
angora cream
NCS: S 2010-Y20R

729-044



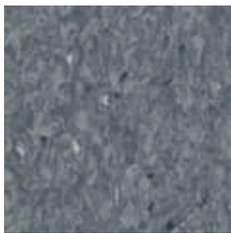
corn yellow
NCS: S 1040-Y20R

729-074



surf blue
NCS: S 2020-R80B

729-024



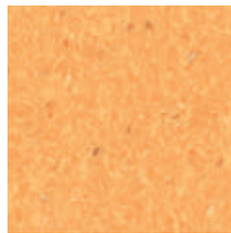
ash chrome
NCS: S 5502-B

729-086



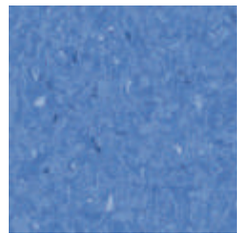
vanilla
NCS: S 1515-Y30R

729-040



honey
NCS: S 1050-Y30R

729-072



aqua blue
NCS: S 2050-R80B

729-025



slate grey
NCS: S 8000-N

729-092



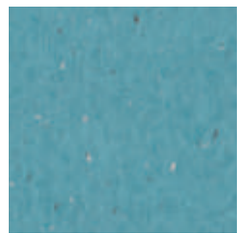
greige
NCS: S 3010-Y20R

729-049



kumquat orange
NCS: S 1050-Y50R

729-076



hygenic turquoise
NCS: S 3030-B10G

729-029

Pastell

Es visualmente muy llamativo gracias a los bordes en negro que rodean sus chips de colores aportando así un carácter propio a este pavimento. Pastell PUR+ está disponible en 15 tonos pastel suave y se puede combinar con Pastell Conductive, ya que cuenta con el mismo diseño y con Pastell Antideslizante Clase 3.



Material: Pastell PUR 817-034 **Proyecto:** Comedor de la Universidad de Augsburg, Alemania **Arquitectos:** Schrammel Architects, Augsburg, D

Ficha técnica

Especificación según la norma EN ISO 10581

Pastell PUR

CARACTERÍSTICAS	NORMA	UNIDAD	RESULTADO
Tipo de pavimento	EN ISO 10581		Revestimiento vinilo con acabado de poliuretano PUR Eco System
Seguridad			
Comportamiento al fuego	EN 13501-1	Clase	B _s - s1
Antideslizante	BGR 181	Grupo	R 9
Requisitos de identificación			
Ancho del rollo / Largo del rollo	EN 426 / EN ISO 24341	cm / m	183 / 16 - 25
Espesor total	EN 428 / EN ISO 24346	mm	2,0
Contenido de aglutinantes	EN ISO 10581		Type 1
Clasificación según la norma EN 685 / EN ISO 10874			



Doméstico – grueso



Comercial – muy grueso



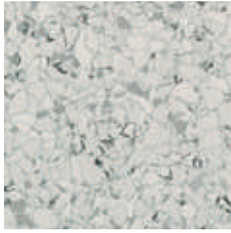
Industrial – grueso



EN 14041:2004
12
DOP-201



DLW Flooring se reserva el derecho a modificar las especificaciones y las recomendaciones de limpieza y mantenimiento sin previo aviso. Para acceder a las últimas versiones, consulte nuestra página web www.dlw.es.



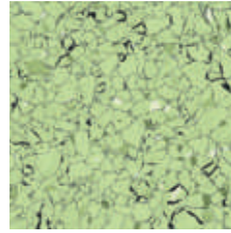
broken silver
NCS: S 1502-R50B

817-055



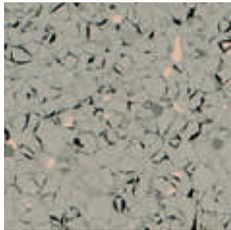
ivory white
NCS: S 1505-Y40R

817-041



leaf green
NCS: S 2030-G40Y

817-034



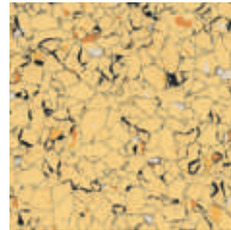
warm grey
NCS: S 4502-Y

817-054



grey beige
NCS: S 2005-Y30R

817-043



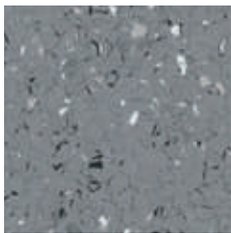
corn yellow
NCS: S 1040-Y20R

817-074



light blue
NCS: S 1020-R80B

817-021



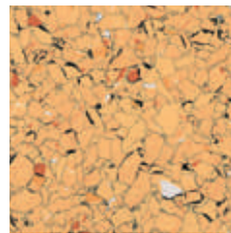
stone grey
NCS: S 5502-B

817-054



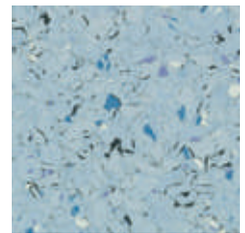
antique beige
NCS: S 1015-Y30R

817-061



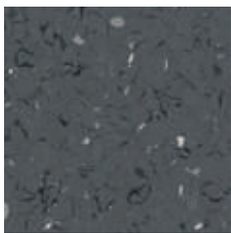
peach yellow
NCS: S 1050-Y30R

817-071



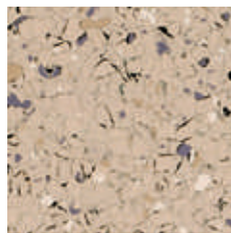
whale blue
NCS: S 3020-R80B

817-022



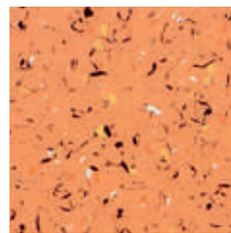
slate grey
NCS: S 8000-N

817-092



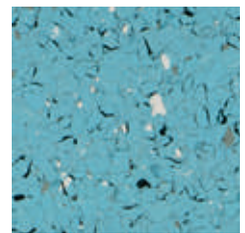
greige
NCS: S 3010-Y20R

817-044



kumquat orange
NCS: S 1050-Y50R

817-076



hygienic turquoise
NCS: S 3030-B10G

817-029

Pastell Conductive

Gracias a su conductividad, Pastell Conductive es ideal para zonas médicas como quirófanos, así como para zonas industriales y de fabricación a pequeña escala en las que resulta necesario proteger el equipamiento electrónico sensible.



Material: 2815-021

Ficha técnica
Especificación según la norma EN ISO 10581

Pastell Conductive

CARACTERÍSTICAS	NORMA	UNIDAD	RESULTADO
Tipo de pavimento	EN ISO 10581		Revestimiento vinilo homogéneo con backing conductivo
Seguridad			
Comportamiento al fuego	EN 13501-1	Clase	B _s - s1
Antideslizante	UNE-ENV 12633-A / BGR 181	Grupo	R 9
Requisitos de identificación			
Ancho del rollo / Largo del rollo	EN 426 / EN ISO 24341	cm / m	183 / 16 - 25
Tamaño losetas	EN 427 / EN ISO 24342	cm	60,8 x 60,8*
Espesor total	EN 428 / EN ISO 24346	mm	ca. 2,20
Contenido de aglutinantes	EN ISO 10581		Type 1
Resistencia vertical	EN 1081	Ohm	≤ 1 x 10 ⁶
Carga electrostática - System	EN 61340-4-5	kV	< 100 Volt

Clasificación según la norma EN 685 / EN ISO 10874



Doméstico - grueso



Comercial - muy grueso



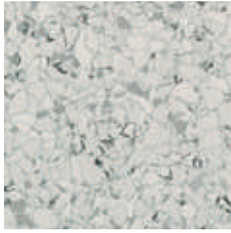
Industrial - grueso



EN 14041:2004
10
DOP-204



DLW Flooring se reserva el derecho a modificar las especificaciones y las recomendaciones de limpieza y mantenimiento sin previo aviso. Para acceder a las últimas versiones, consulte nuestra página web www.dlw.es.



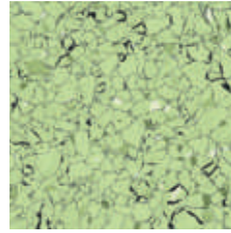
broken silver
NCS: S 1502-R50B

2815-050



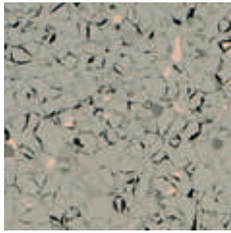
ivory white
NCS: S 1505-Y40R

2815-041



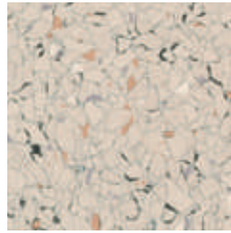
leaf green
NCS: S 2030-G40Y

2815-034



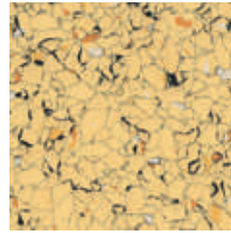
warm grey
NCS: S 4502-Y

2815-055



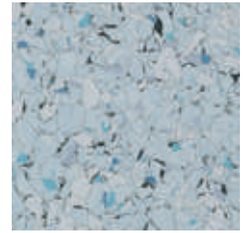
grey beige
NCS: S 2005-Y30R

2815-043



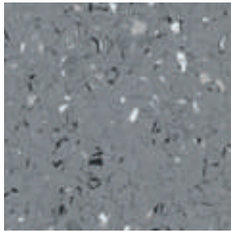
corn yellow
NCS: S 1040-Y20R

2815-074



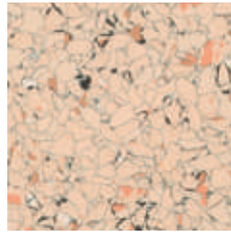
light blue
NCS: S 1020-R80B

2815-021



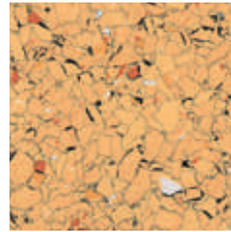
stone grey
NCS: S 5502-B

2815-054



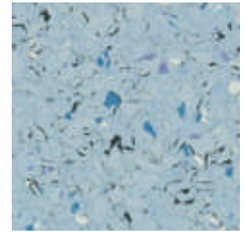
antique beige
NCS: S 1015-Y30R

2815-061



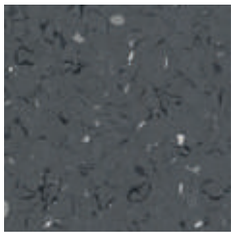
peach yellow
NCS: S 1050-Y30R

2815-071



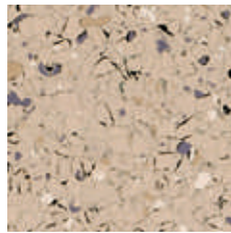
whale blue
NCS: S 3020-R80B

2815-022



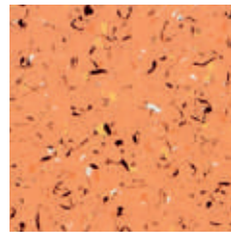
slate grey
NCS: S 8000-N

2815-092



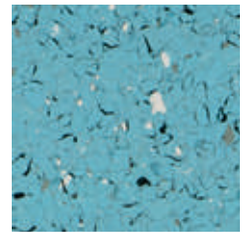
greige
NCS: S 3010-Y20R

2815-044



kumquat orange
NCS: S 1050-Y50R

2815-076



hygienic turquoise
NCS: S 3030-B10G

2815-029

 disponible en losetas de 60,8 x 60,8 cm

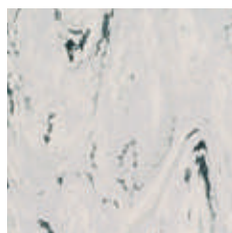
Royal Conductive / Royal ESD

Royal Conductive

El pavimento homogéneo Royal Conductive se ha diseñado especialmente para zonas médicas e industriales en las que se necesita una mayor conductividad. También está disponible en seis atractivos colores y combina a la perfección con el pavimento Royal no conductivo.

Royal ESD

Rendimiento para las aplicaciones más exigentes. El pavimento Royal ESD se ha desarrollado especialmente para aplicaciones con requisitos particulares de conductividad, por ejemplo, para el sector de la microelectrónica. Royal ESD, con un diseño no direccional, sin motas y marmorizado, disponible en 4 colores atemporales, ofrece una calidad probada y garantizada.



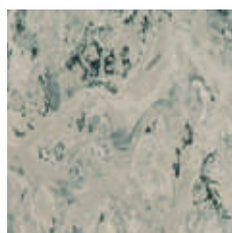
snowflake
NCS: S 1502-B

2424-/1424-054



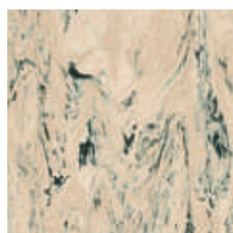
coconut cream
NCS: S 1505-Y20R

2424-/1424-055



light grey
NCS: S 4502-Y

2424-/1424-059



soft beige
NCS: S 1510-Y30R

2424-/1424-045



disponible en losetas de 60,8 x 60,8 cm

Ficha técnica
Especificación según la norma EN ISO 10581

Royal Conductive

Royal ESD

CARACTERÍSTICAS	NORMA	UNIDAD	RESULTADO	RESULTADO
Tipo de pavimento	EN ISO 10581		Revestimiento vinilo homogéneo con backing conductivo	Revestimiento vinilo homogéneo con backing conductivo
Seguridad				
Comportamiento al fuego	EN 13501-1	Clase	B ₁ - s1	B ₁ - s1
Antideslizante	UNE-ENV 12633-A / BGR 181	Grupo	Clase 2 / R 9	R 9
Requisitos de identificación				
Ancho del rollo / Largo del rollo	EN 426 / EN ISO 24341	cm / m	183 / 16 - 25	183 / 16 - 25
Tamaño losetas	EN 427 / EN ISO 24342	cm	60,8 x 60,8	60,8 x 60,8
Espesor total	EN 428 / EN ISO 24346	mm	ca. 2,20	ca. 2,20
Contenido de aglutinantes	EN ISO 10581		Type 1	Type 1
Resistencia vertical	EN 1081	Ohm	≤ 1 x 10 ⁶	≤ 1 x 10 ⁷
Resistencia de paso (aislamiento)	VDE 0100	kOhm	-	≥ 50
Carga electrostática - System	EN 61340-4-5	kV	< 100 Volt	< 100 Volt
Clasificación según la norma EN 685 / EN ISO 10874				



Doméstico - grueso



Comercial - muy grueso



Industrial - grueso



Conductive

ESD

DLW Flooring se reserva el derecho a modificar las especificaciones y las recomendaciones de limpieza y mantenimiento sin previo aviso. Para acceder a las últimas versiones, consulte nuestra página web www.dlw.es.

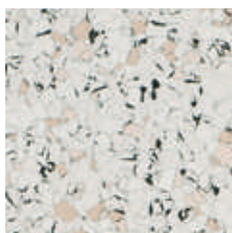
Contour Conductive

Desarrollado especialmente para el sector de Sanidad, Contour Conductive es ideal para aquellas aplicaciones que requieren una mayor conductividad. Disponible en 4 colores; combina a la perfección con el pavimento Contour no conductivo así como con el modelo Contour Antideslizante Clase 3.



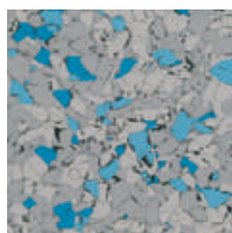
silver
NCS: S 3502-G

2920-051



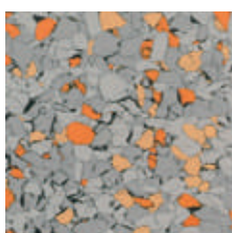
white base beige
NCS: S 1005 Y50R

2920-042



blue
NCS: S 2060-B

2920-027



mandarine
NCS: S 0570-Y40R

2920-073



disponible en losetas de 60,8 x 60,8 cm

Ficha técnica

Especificación según la norma EN ISO 10581

Contour Conductive

CARACTERÍSTICAS	NORMA	UNIDAD	RESULTADO
Tipo de pavimento	EN ISO 10581		Revestimiento vinilo homogéneo con backing conductivo
Seguridad			
Comportamiento al fuego	EN 13501-1	Clase	B ₂ - s1
Antideslizante	UNE-ENV 12633-A / BGR 181	Grupo	Clase 3 / R 9
Requisitos de identificación			
Ancho del rollo / Largo del rollo	EN 426 / EN ISO 24341	cm / m	183 / 16 - 25
Tamaño losetas	EN 427 / EN ISO 24342	cm	60,8 x 60,8**
Espesor total	EN 428 / EN ISO 24346	mm	ca. 2,20
Contenido de aglutinantes	EN ISO 10581		Type 1
Resistencia vertical	EN 1081	Ohm	≤ 1 x 10 ⁶
Carga electrostática - System	EN 61340-4-5	kV	< 100 Volt

Clasificación según la norma EN 685 / EN ISO 10874



Doméstico - grueso



Comercial - muy grueso



Industrial - grueso



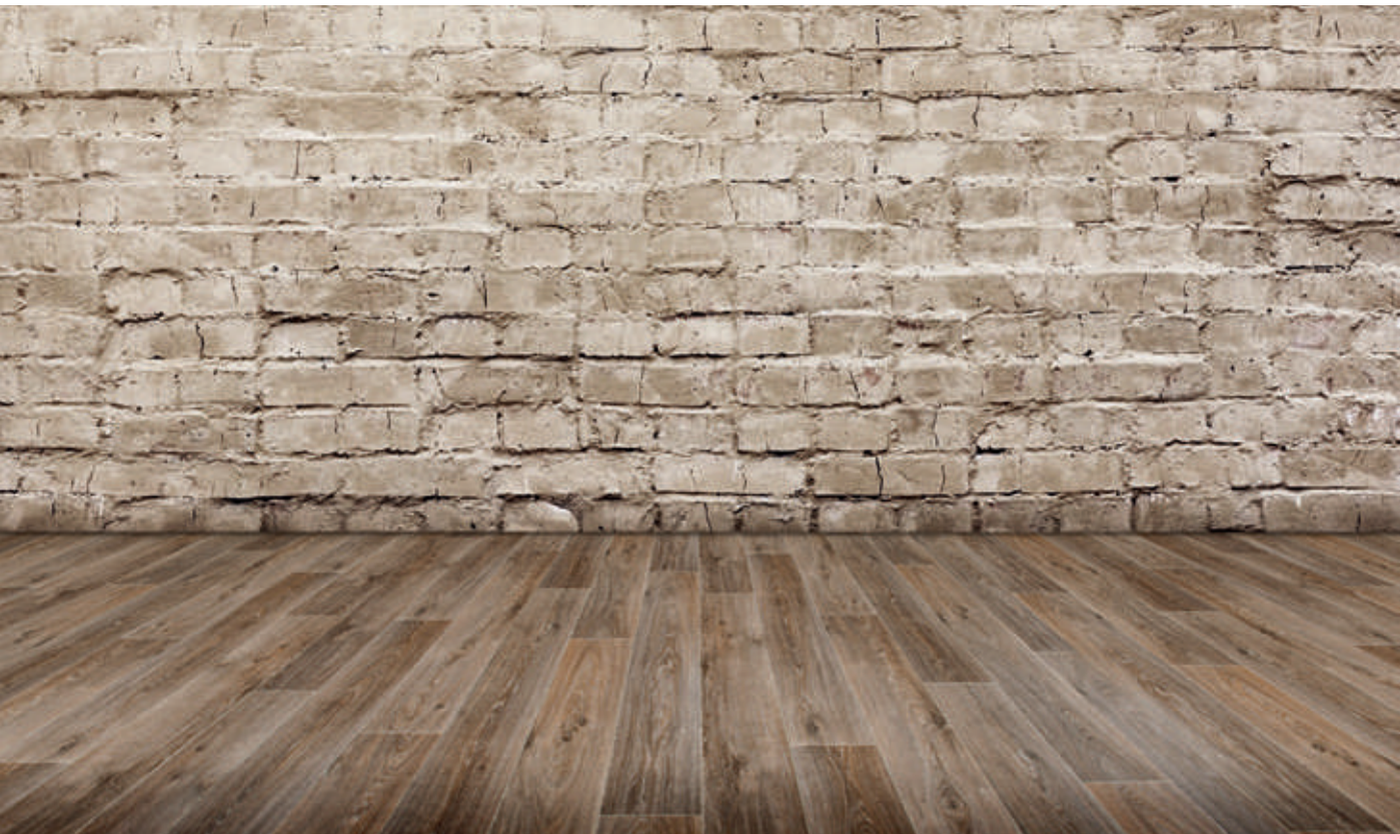
EN 14041:2004
10
DOP-204



DLW Flooring se reserva el derecho a modificar las especificaciones y las recomendaciones de limpieza y mantenimiento sin previo aviso. Para acceder a las últimas versiones, consulte nuestra página web www.dlw.es.

Timberline PUR

¡La belleza intemporal de la madera! Gracias a sus increíbles diseños con una apariencia de madera auténtica, Timberline es el revestimiento de suelos perfecto cuando las prioridades son un estilo natural y un fácil mantenimiento. Con una selección aún más amplia de diseños y colores cálidos y acogedores que van desde los tradicionales tonos más ligeros, como el haya y el arce, hasta los tonos oscuros más actuales en roble o wengué.



Material: 373-054

Ficha técnica
Especificación según la norma EN ISO 10581

Timberline PUR

CARACTERÍSTICAS	NORMA	UNIDAD	RESULTADO
Tipo de pavimento	EN ISO 10581		Revestimiento vinilo con acabado de poliuretano PUR Eco System
Seguridad			
Comportamiento al fuego	EN 13501-1	Clase	B ₂ - s1*
Antideslizante	UNE-ENV 12633-A / BGR 181	Grupo	Clase 1 / R 9
Requisitos de identificación			
Ancho del rollo / Largo del rollo	EN 426 / EN ISO 24341	cm / m	200 / 20
Espesor total	EN 428 / EN ISO 24346	mm	2,25
Espesor capa de desgaste	EN 429 / EN ISO 24340	mm	0,70
Desgaste	EN ISO 10581		T

Clasificación según la norma EN 685 / EN ISO 10874



Doméstico – grueso



Comercial – muy grueso



Industrial – grueso



EN 14041:2004
11
DOP-206



* Instalado según certificado, ver página web: www.dlw.es.

DLW Flooring se reserva el derecho a modificar las especificaciones y las recomendaciones de limpieza y mantenimiento sin previo aviso. Para acceder a las últimas versiones, consulte nuestra página web www.dlw.es.



cherry medium
NCS: S 5040-Y50R

373-062

2,25 mm



european cherry natural
NCS: S 4030-Y40R

373-041

2,25 mm



beech medium
NCS: S 3030-Y40R

373-064

2,25 mm



maple light
NCS: S 2020-Y30R

373-042

2,25 mm



cherry warm brown
NCS: S 6030-Y40R

373-066

2,25 mm



cabana oak brown
NCS: S 5020-Y30R

373-049

2,25 mm



oak light
NCS: S 4020-Y30R

373-040

2,25 mm



cottage oak natural
NCS: S 3020-Y20R

373-034

2,25 mm



walnut dark brown
NCS: S 7020-Y50R

373-058

2,25 mm



walnut grey brown
NCS: S 5020-Y40R

373-056

2,25 mm



oak medium
NCS: S 4030-Y30R

373-044

2,25 mm



vintage oak light brown
NCS: S 4020-Y30R

373-063

2,25 mm



whitewashed oak black brown
NCS: S 8010-Y70R

373-085

2,25 mm



whitewashed oak red brown
NCS: S 7010-Y50R

373-065

2,25 mm



whitewashed oak warm grey
NCS: S 6010-Y30R

373-054

2,25 mm



rustic pine warm grey
NCS: S 6005-Y20R

373-043

2,25 mm



373-050 2,25 mm

oak select grey
NCS: S 5005-Y50R



373-045 2,25 mm

oak select medium
NCS: S 4020-Y40R



DLW FIBREBONDED



La moqueta punzonada DLW un clásico entre nuestros pavimentos textiles.

La moqueta punzonada, también conocida como moqueta de fibra o fieltro, es un revestimiento para el suelo extremadamente resistente. La moqueta punzonada DLW se fabrica con fibras de la marca Dorix y encarna el trabajo manual de gran calidad en entornos de gran exigencia. La moqueta punzonada se utiliza muy frecuentemente en superficies muy transitadas y con necesidad de aislamiento, como oficinas o edificios administrativos, aunque también en comercios y, particularmente, en tiendas de materiales técnicos.

Strong es uno de los clásicos más populares de esta gama. Esta moqueta jaspeada y fabricada con fibras duras se ha producido, instalado y utilizado durante más de 40 años. Este producto de excelente calidad cubre un abanico de más de 35 tonalidades combinadas entre sí y no conoce límites cuando se trata de creatividad a la hora de transformar una habitación, desde tonalidades azul oscuro a cálidos amarillos, rojos y marrones, pasando por los matices grises más exquisitos.

Los arquitectos y diseñadores valoran la forma en que este pavimento textil tan resistente puede combinarse con tonalidades y matices de nuestros pavimentos ligeros: junto con la moqueta punzonada DLW y el linóleo DLW, hemos diseñado dos colecciones que se complementan a la perfección tanto en lo que respecta a los colores como a la funcionalidad.

La etiqueta Blue Angel, una etiqueta ecológica conocida a nivel internacional, confirma que la moqueta punzonada DLW presenta un índice reducido de emisiones y es totalmente segura. Del mismo modo, su producción respetuosa con el medioambiente, sus excepcionales propiedades de absorción del ruido y su larga vida útil convierten a este pavimento en la elección adecuada para los edificios sostenibles, de conformidad con algunas normas alemanas o estadounidenses establecidas para edificios sostenibles, como DGNB y LEED respectivamente.

Las moquetas punzonadas DLW están dotadas de la protección Floor Protect DLW Flooring, que evita de forma eficaz la impregnación de suciedad y por tanto, mantiene limpias las fibras. Asimismo, también existe una versión antiestática y otra conductiva, y hay diversos modelos con distintas combinaciones de colores e incrustaciones.





Strong 951/956

Esta moqueta punzonada clásica aporta un valor extremo en cualquier ambiente, gracias a su elevada resistencia en áreas de tráfico intenso. Disponible en 35 colores, en la versión antiestática (951) y conductiva (956).



Proyecto: Escuela internacional, Bonn, D **Arquitectos:** RKW Rhode Kellermann Wawrowsky, Düsseldorf, D

Ficha técnica

Especificación según la norma EN 1470 / EN 1307

Strong 951 / 956

CARACTERÍSTICAS	NORMA	UNIDAD	RESULTADO
Tipo de moqueta	EN 1470 / EN 1307		Punzonado
Estructura de superficie			Fibras gruesas
Tamaño		cm	200 rollo
Composición de la fibra		%	100 PA 6
Espesor total	ISO 1765	mm	6,5
Peso total de fibra de la superficie de uso	Indicio del fabricante	g/m ²	750
Densidad total de fibra	EN 984	g/m ²	660
Clasificación			
Clasificación adicional	RAL	Clase	altamente resistente
Otras características			
Resistencia vertical	ISO 10965	Ohm	Strong 956: $\leq 1 \times 10^8$
Aislamiento del sonido de impacto	EN ISO 10140	dB	ca. 22
Inflamabilidad	EN 13501-1		B _s - s1*
Clasificación según la norma EN 685 / EN ISO 10874			



Doméstico – grueso



Comercial – grueso



Clasificación Luxury LC 1



EN 14041: 2004
05
DOP-507

EN 14041: 2004
05
DOP-506



956

GUT-Nr. 11789
Strong 951

GUT-Nr. 11784
Strong 956



Strong 951

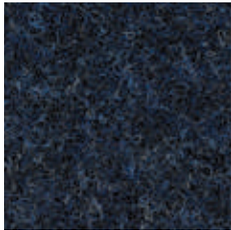


Strong 956

* Instalado según certificado, ver página web: www.dlw.es.

DLW Flooring se reserva el derecho a modificar las especificaciones y las recomendaciones de limpieza y mantenimiento sin previo aviso.

Para acceder a las últimas versiones, consulte nuestra página web www.dlw.es.



951-/956-120

saphir .blue
NCS: S 8010-R70B



951-/956-089

indigo blue
NCS: S 8010-R90B



951-/956-044

blue grotto
NCS: S 8010-R90B



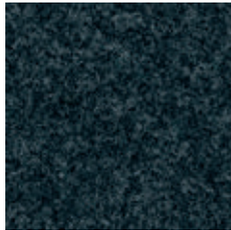
951-/956-130

rosemary green
NCS: S 8010-G10Y



951-/956-181

onyx grey
NCS: S 8502-B



951-/956-088

black
NCS: S 9000-N



951-/956-085

graphit grey
NCS: S 8500-N



951-/956-033

lagune
NCS: S 6020-B50G



951-/956-165

coffee brown
NCS: S 8505-Y80R



951-/956-169

bricky brown
NCS: S 8010-Y70R



951-/956-066

maron brown
NCS: S 8005-Y50R



951-/956-037

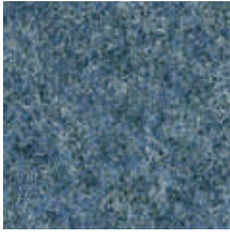
chyropras green
NCS: S 7020-B50G



951-/956-132

apple green
NCS: S 5030-G50Y

Strong 951/956



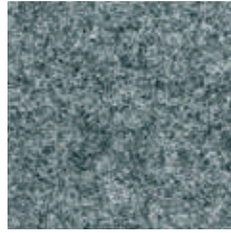
platinum blue
NCS: S 5020-R80B

951-/956-041



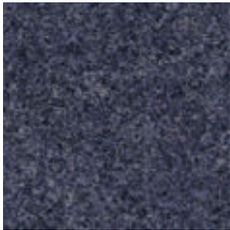
concrete grey
NCS: S 4000-N

951-/956-150



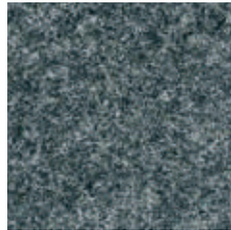
aluminium grey
NCS: S 4502-B

951-/956-054



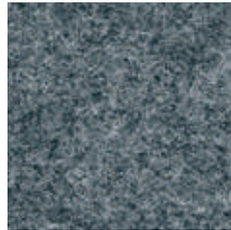
aconite violet
NCS: S 6020-R70B

951-/956-098



basalt grey
NCS: S 6000-N

951-/956-056



middle grey
NCS: S 6502-B

951-/956-021



plum violet
NCS: S 7020-R70B

951-/956-123



lead grey
NCS: S 7000-N

951-/956-180



covellin blue
NCS: S 6020-R90B

951-/956-024



aubergine
NCS: S 8010-R50B

951-/956-190

Strong 951/956



stone
NCS: S 5005-Y20R

951-/956-045



cardamom yellow
NCS: S 4030-Y20R

951-/956-174



sand
NCS: S 4020-Y40R

951-/956-047



almond beige
NCS: S 5005-Y20R

951-/956-141



calcit orange
NCS: S 4030-Y40R

951-/956-171



sesam beige
NCS: S 5020-Y50R

951-/956-162



gratitto grey
NCS: S 7005-Y50R

951-/956-058



rosewood
NCS: S 5020-Y90R

951-/956-114



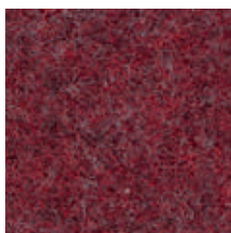
amber gold
NCS: S 4040-Y20R

951-/956-173



malachit brown
NCS: S 7010-Y30R

951-/956-063



cherry red
NCS: S 3560-R

951-/956-112



antique golden
NCS: S 7020-Y20R

951-/956-172

Strong Modul 961/966

Strong Modul representa la versión autoportante de Strong en losetas. Está disponible en 5 colores, iguales que la colección en rollos. Existe una versión antiestática (961) y conductiva (966).



Proyecto: Bloque de oficinas Z-zwo, Stuttgart **Arquitectos:** Eike Becker_Architekten, Berlin

Ficha técnica

Especificación según la norma EN 1470 / EN 1307

Strong Modul 961 / 966

CARACTERÍSTICAS	NORMA	UNIDAD	RESULTADO
Tipo de moqueta	EN 1470 / EN 1307		Punzonado
Estructura de superficie			Fibras gruesas
Tamaño		(Caja de 20 piezas)	50 x 50
Composición de la fibra		%	70 PA 6 / 30 PES
Espesor total	ISO 1765	mm	7,0
Peso total de fibra de la superficie de uso	Indicio del fabricante	g/m ²	610
Densidad total de fibra	EN 984	g/m ²	550
Otras características			
Resistencia vertical	ISO 10965	Ohm	Strong 966: $\leq 1 \times 10^9$
Aislamiento del sonido de impacto	EN ISO 10140	dB	19
Inflamabilidad	EN 13501-1		C _s - s1

Clasificación según la norma EN 685 / EN ISO 10874



Doméstico – grueso



Comercial – grueso



Clasificación Luxury LC 1



EN 14041:2004
05
0493-DOP-502



Strong Modul 961

Strong Modul 966

DLW Flooring se reserva el derecho a modificar las especificaciones y las recomendaciones de limpieza y mantenimiento sin previo aviso. Para acceder a las últimas versiones, consulte nuestra página web www.dlw.es.



basalt grey
NCS: S 6000-N

961-/966-056



middle grey
NCS: S 6502-B

961-/966-021



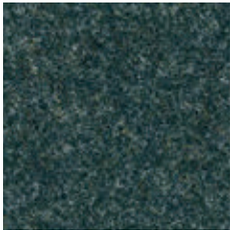
black
NCS: S 9000-N

961-/966-088



indigo blue
NCS: S 8010-R90B

961-/966-089



graphit grey
NCS: S 8500-N

961-/966-085

Strong Spot 916

Moqueta punzonada con diseño casual y muy alegre. Disponible en 10 tonos para atribuir dinamismo al ambiente.



Proyecto: NDR Radio Studios, Hamburg, D **Arquitectos:** Schweger Assoziierte Architekten, Hamburg, D

Ficha técnica

Especificación según la norma EN 1470 / EN 1307

Strong Spot 916

CARACTERÍSTICAS	NORMA	UNIDAD	RESULTADO
Tipo de moqueta	EN 1470 / EN 1307		Punzonado
Estructura de superficie			Fibras gruesas
Tamaño		cm	200 rollo
Composición de la fibra		%	100 PA 6
Espesor total	ISO 1765	mm	6,5
Peso total de fibra de la superficie de uso	Indicio del fabricante	g/m ²	750
Densidad total de fibra	EN 984	g/m ²	660
Clasificación			
Clasificación adicional	RAL	Clase	altamente resistente
Otras características			
Resistencia vertical	ISO 10965	Ohm	≤ 1 x 10 ⁸
Aislamiento del sonido de impacto	EN ISO 10140	dB	ca. 22
Inflamabilidad	EN 13501-1		C _s - s1*
Clasificación según la norma EN 685 / EN ISO 10874			



Doméstico – grueso



Comercial – grueso



Clasificación Luxury LC 1

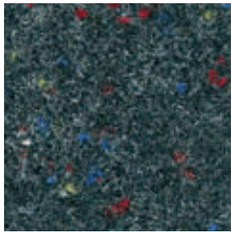


* Instalado según certificado, ver página web: www.dlw.es.

DLW Flooring se reserva el derecho a modificar las especificaciones y las recomendaciones de limpieza y mantenimiento sin previo aviso. Para acceder a las últimas versiones, consulte nuestra página web www.dlw.es.

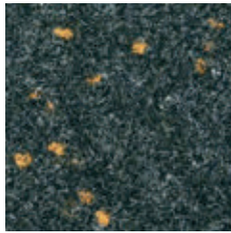
GUT-Nr. 19652

EN 14041:2004
05
DOP-504



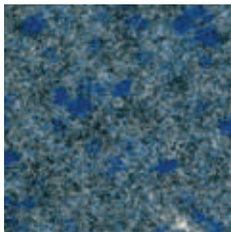
coloured grey
NCS: S 7500-N

916-029



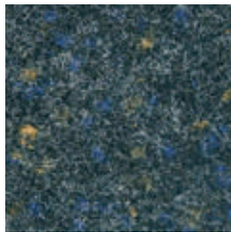
stormy grey
NCS: S 7500-N

916-076



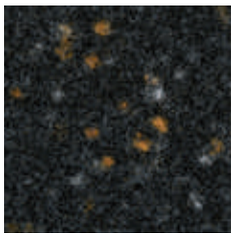
blue aluminium grey
NCS: S 7005-P80B

916-086



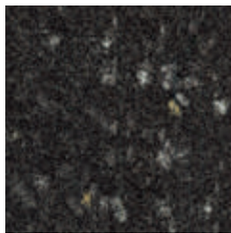
lead grey
NCS: S 7502-B

916-022



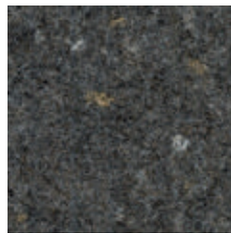
black orange
NCS: S 8502-B

916-181



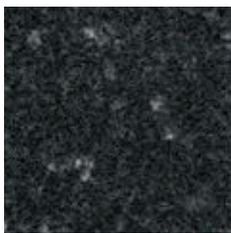
coffee brown
NCS: S 8505-Y80R

916-110



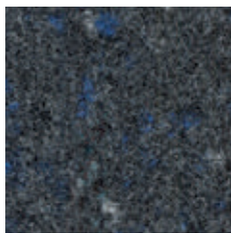
maroon
NCS: S 8005-Y50R

916-111



black classic
NCS: S 8502-B

916-182



blue graphit grey
NCS: S 7502-B

916-089



classic grey
NCS: S 6502-B

916-190

Strong Compact 926

Punzonado en 15 tonos con diseño atractivo.



Proyecto: Biblioteca Central de Derecho de la Universidad de Hamburgo, D **Arquitectos:** me di um Architekten, Hamburg, D

Ficha técnica

Especificación según la norma EN 1470 / EN 1307

Strong Compact 926

CARACTERÍSTICAS	NORMA	UNIDAD	RESULTADO
Tipo de moqueta	EN 1470 / EN 1307		Punzonado
Estructura de superficie			Fibras gruesas
Tamaño		cm	200 rollo
Composición de la fibra		%	100 PA 6
Espesor total	ISO 1765	mm	6,0
Peso total de fibra de la superficie de uso	Indicio del fabricante	g/m ²	700
Densidad total de fibra	EN 984	g/m ²	620
Clasificación			
Clasificación adicional	RAL	Clase	altamente resistente
Otras características			
Resistencia vertical	ISO 10965	Ohm	≤ 1 x 10 ⁸
Aislamiento del sonido de impacto	EN ISO 10140	dB	ca. 22
Inflamabilidad	EN 13501-1		C _s - s1*

Clasificación según la norma EN 685 / EN ISO 10874



Doméstico – grueso



Comercial – grueso



Clasificación Luxury LC 1



GUT-Nr. 12003

EN 14041:2004

05

DOP-506



* Instalado según certificado, ver página web: www.dlw.es.

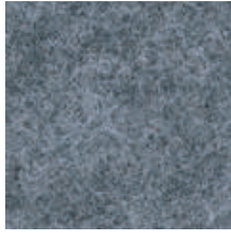
DLW Flooring se reserva el derecho a modificar las especificaciones y las recomendaciones de limpieza y mantenimiento sin previo aviso.

Para acceder a las últimas versiones, consulte nuestra página web www.dlw.es.



lead grey
NCS: S 7000-N

926-056



aluminium grey
NCS: S 4502-B

926-154



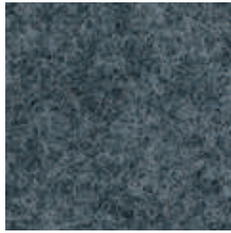
covellin blue
NCS: S 6020-R90B

926-024



black
NCS: S 9000-N

926-088



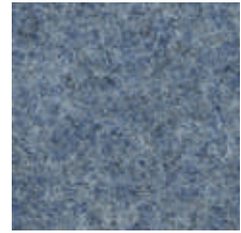
middle grey
NCS: S 6502-B

926-121



blue shadow
NCS: S 6010-R90B

926-028



platin blue
NCS: S 5020-R80B

926-141



graphit grey
NCS: S 8500-N

926-085



cornflower blue
NCS: S 8010-R70B

926-122



indigo blue
NCS: S 8010-R90B

926-089



rosmarin green
NCS: S 8010-G10Y

926-130



onyx grey
NCS: S 8502-B

926-181



saphir blue
NCS: S 8010-R70B

926-120



royal blue
NCS: S 5040-R80B

926-021



malachit brown
NCS: S 7010-Y30R

926-163

M 745 S-L

Moqueta punzonada disponible en 19 colores modernos.



Proyecto: NDR Radio Studios, Hamburg, D **Arquitectos:** Schweger Assoziierte Architekten, Hamburg, D

Ficha técnica

Especificación según la norma EN 1470 / EN 1307

M 745 S-L

CARACTERÍSTICAS	NORMA	UNIDAD	RESULTADO
Tipo de moqueta	EN 1470 / EN 1307		Punzonado
Estructura de superficie			Fibras gruesas
Tamaño		cm	200 rollo
Composición de la fibra		%	100 PA 6
Espesor total	ISO 1765	mm	6,5
Peso total de fibra de la superficie de uso	Indicio del fabricante	g/m ²	650
Densidad total de fibra	EN 984	g/m ²	580
Clasificación			
Clasificación adicional	RAL	Clase	altamente resistente
Otras características			
Resistencia vertical	ISO 10965	Ohm	≤ 1 x 10 ⁸
Aislamiento del sonido de impacto	EN ISO 10140	dB	ca. 22
Inflamabilidad	EN 13501-1		C _{si} - s1*

Clasificación según la norma EN 685 / EN ISO 10874



Doméstico – grueso



Comercial – grueso



Clasificación Luxury LC 1



GUT-Nr. 11805

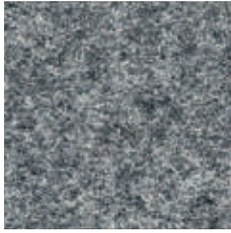
EN 14041:2004
05
DOP-506



* Instalado según certificado, ver página web: www.dlw.es.

DLW Flooring se reserva el derecho a modificar las especificaciones y las recomendaciones de limpieza y mantenimiento sin previo aviso.

Para acceder a las últimas versiones, consulte nuestra página web www.dlw.es.



silver grey
NCS: S 5502-B

745 S-L-022



stone grey
NCS: S 7500-N

745 S-L-023



ice blue
NCS: 5030-B10G

745 S-L-046



cloud grey
NCS: S 7502-B

745 S-L-020



bluish grey
NCS: S 6005-R80B

745 S-L-021



covellin blue
NCS: S 6020-R90B

745 S-L-049



bermuda blue
NCS: S 6030-B

745 S-L-066



black
S: S 9000-N

745 S-L-026



mouse grey
NCS: S 7502-B

745 S-L-024



blue grotto
NCS: S 8010-R90B

745 S-L-050



ocean blue
NCS: S 5540-R90B

745 S-L-045



onyx grey
NCS: S 8502-B

745 S-L-025



graphit grey
NCS: S 8500-N

745 S-L-185



indigo blue
NCS: S 8010-R90B

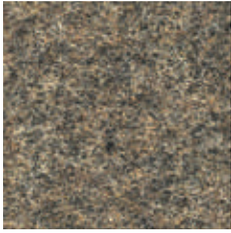
745 S-L-044



night blue
NCS: S 8010-R90B

745 S-L-040

M 745 S-L



cardamom yellow
NCS: S 4030-Y20R

745 S-L-076



cognac orange
NCS: S 7010-Y30R

745 S-L-085



antique moss green
NCS: S 7010-G30Y

745 S-L-131



danube blue
NCS: S 6020-R60B

745 S-L-043



M 733 L

Esta moqueta punzonada de una capa destaca con 10 colores actuales y su uso es apropiado para cualquier proyecto.



Proyecto: Escuela internacional, Bonn, D **Arquitectos:** RKW Rhode Kellermann Wawrowsky, Düsseldorf, D

Ficha técnica
Especificación según la norma EN 1470 / EN 1307

M 733 L

CARACTERÍSTICAS	NORMA	UNIDAD	RESULTADO
Tipo de moqueta	EN 1470 / EN 1307		Punzonado
Estructura de superficie			Fibras gruesas
Tamaño		cm	200 rollo
Composición de la fibra		%	60 PP / 40 PA 6
Espesor total	ISO 1765	mm	5,0
Peso total de fibra de la superficie de uso	Indicio del fabricante	g/m ²	800
Densidad total de fibra	EN 984	g/m ²	1000
Otras características			
Resistencia vertical	ISO 10965	Ohm	≤ 1 x 10 ⁸
Aislamiento del sonido de impacto	EN ISO 10140	dB	ca. 20
Inflamabilidad	EN 13501-1		C _{fl} - s1*
Clasificación según la norma EN 685 / EN ISO 10874			



Doméstico – grueso



Comercial – grueso



Clasificación Luxury LC 1

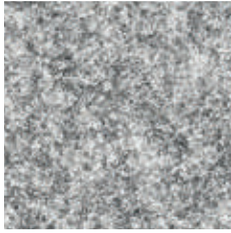


GUT-Nr. 19905

EN 14041 : 2004
05
DOP-506



* Instalado según certificado, ver página web: www.dlw.es.
DLW Flooring se reserva el derecho a modificar las especificaciones y las recomendaciones de limpieza y mantenimiento sin previo aviso.
Para acceder a las últimas versiones, consulte nuestra página web www.dlw.es.



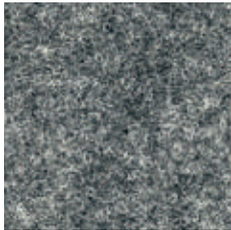
silver grey
NCS: S 5502-B

733 L-022



irish moss green
NCS: S 6020-G30Y

733 L-062



warm grey
NCS: S 6502-Y

733 L-021



mystique blue
NCS: S 6020-R90B

733 L-040



cloud grey
NCS: S 7502-B

733 L-020



deift blue
NCS: S 6030-R90B

733 L-044



lagune
NCS: S 6020-B50G

733 L-064



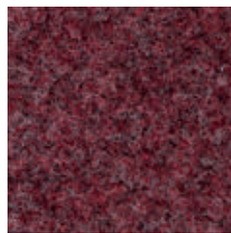
onyx grey
NCS: S 8502-B

733 L-025



tigereye brown
NCS: S 8010-Y10R

733 L-085



rubin red
NCS: S 4050-R10B

733 L-016

M 738 L

Punzonado de dos capas adecuado para uso extremo.



Proyecto: H2 Office Duisburg, D **Arquitectos:** Bothe Richter Teherani, Hamburg, D

Ficha técnica
Especificación según la norma EN 1470 / EN 1307

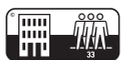
M 738 L

CARACTERÍSTICAS	NORMA	UNIDAD	RESULTADO
Tipo de moqueta	EN 1470 / EN 1307		Punzonado
Estructura de superficie			Fibras gruesas
Tamaño		cm	200 rollo
Composición de la fibra		%	65 PP / 35 PA 6
Espesor total	ISO 1765	mm	5,5
Peso total de fibra de la superficie de uso	Indicio del fabricante	g/m ²	400
Densidad total de fibra	EN 984	g/m ²	330
Otras características			
Resistencia vertical	ISO 10965	Ohm	≤ 1 x 10 ⁸
Aislamiento del sonido de impacto	EN ISO 10140	dB	ca. 20
Inflamabilidad	EN 13501-1		C _{s1} - s1*

Clasificación según la norma EN 685 / EN ISO 10874



Doméstico – grueso



Comercial – grueso



Clasificación Luxury LC 1



GUT-Nr. 22105

EN 14041: 2004
05
0493-DOP-501



* Instalado según certificado, ver página web: www.dlw.es.
DLW Flooring se reserva el derecho a modificar las especificaciones y las recomendaciones de limpieza y mantenimiento sin previo aviso.
Para acceder a las últimas versiones, consulte nuestra página web www.dlw.es.



basalt grey
NCS: S 6000 N

738 L-156



bluish grey
NCS: S 6005-R80B

738 L-021



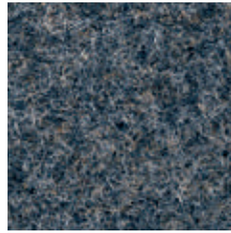
graphit grey
NCS: S 8500-N

738 L-085



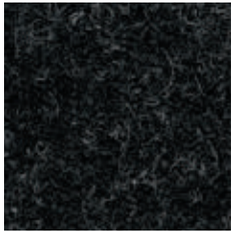
cloud grey
NCS: S 7502-B

738 L-020



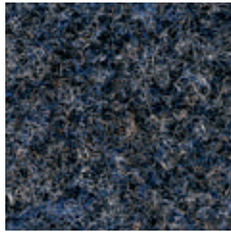
azurit blue
NCS: S 6020-R80B

738 L-049



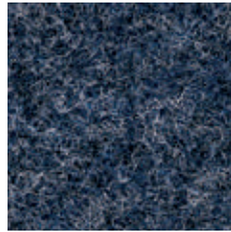
onyx grey
NCS: S 8502-B

738 L-181



indigo blue
NCS: S 8010-R90B

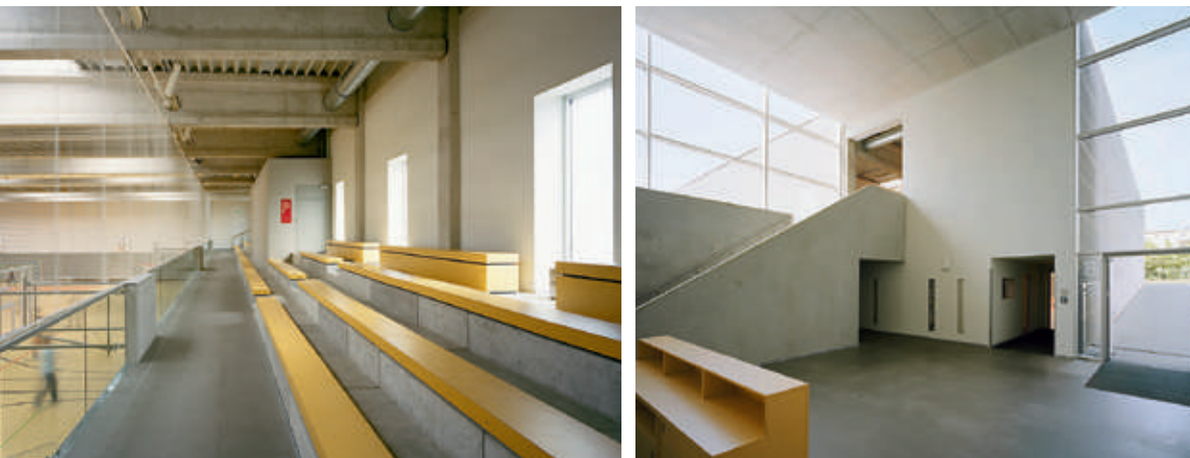
738 L-089



delft blue
NCS: S 6030-R90B

738 L-044

DLW SPORTS



Pavimentos deportivos específicos para un rendimiento óptimo.

Vóleibol, patinaje artístico, bádminton, fitness. La forma de usarlo es específica, por lo que los suelos también deben serlo. Idealmente, un buen sistema de pavimentos deportivos está adaptado al tipo de movimiento del/de la deportista, ya sea en un deporte escolar o en una competición. El linóleo es una superficie con buena reputación, y no sin motivo: es duradero, natural, con pocas necesidades de mantenimiento y cuenta con unas excelentes características funcionales para el ámbito del deporte.

Hay tres modelos de linóleo DLW que están particularmente recomendados para los pabellones de deportes y de uso general: los clásicos con su suave textura, Linodur Sport, el diseño con virutas de intensos colores Colorette Sport y Nature Sport, suave y con apariencia que recuerda a la madera de arce. Esta armoniosa gama de colores se complementa con un negro profundo: una fuente de inspiración para los diseños de los pavimentos que activan y motivan a los y las deportistas.

Con una capa superficial de 4 mm de espesor, el linóleo DLW Sports es particularmente duradero y resistente al desgaste, características esenciales para un pavimento que constantemente sufre el desgaste de las ruedas de los carros para transportar colchonetas, el material deportivo y los podios móviles. El linóleo también está recomendado por motivos medioambientales: está compuesto prácticamente en su totalidad de materias primas sostenibles y luce la etiqueta ecológica Blue Angel. Asimismo, permite un rendimiento deportivo óptimo: tanto la resistencia a la fricción, como al reflejo de la luz y la indentación residual son excelentes.





Linodur Sport

Linodur Sport es el auténtico clásico de los revestimientos para suelos deportivos, enormemente apreciado, con más de 10 millones de m² instalados en todo el mundo se adapta perfectamente a las estructuras de cualquier color gracias a su diseño clásico y sus contrastes compatibles. Diseñado de forma específica para soportar grandes pesos, este diseño ofrece ventajas estéticas importantes, como el hecho de que las marcas de rozaduras del calzado deportivo resulten menos visibles. Los cordones de soldadura de camuflaje están diseñados a juego y con un óptimo efecto invisible. Linodur Sport conserva en todo momento sus propiedades antiestáticas y bacteriostáticas. Este linóleo está diseñado como pavimento homogéneo con una única capa de 4,0 mm y cumple con los requisitos de la clase E•••• de la RAL (asociación alemana de garantía de calidad). El cordón de soldadura de camuflaje garantiza la no visibilidad del mismo desde cualquier punto.



Material: 6151-081 **Proyecto:** Pabellón deportivo, Michelstadt, D **Arquitectos:** Loewer + Partner Architekten, Darmstadt, D

Ficha técnica

Especificación según la norma EN 14904 / DIN V 18032-2 / EN 548 / EN ISO 24011

Linodur Sport

CARACTERÍSTICAS	NORMA	UNIDAD	RESULTADO
Tipo de pavimento	EN 548 / EN ISO 24011		Linóleo
Pavimento calandrado			Homogéneo
Normas de seguridad			
Comportamiento al fuego	EN 13501-1	Klasse	C _{fl} - s1
Coefficiente dinámico de fricción	DIN V 18032-2	0,4-0,6 μ	apto
Requisitos de identificación			
Largo del rollo / Ancho del rollo	EN 426 / EN ISO 24341	cm / m	200 / ca. 28
Espesor total	EN 428 / EN ISO 24346	mm	4,0
Grosor de la capa de uso	EN 429 / EN ISO 24340	mm	ca. 3,4
Actividad antibacteriana	JIS Z 2801	DLW Linóleo posee una actividad antibacteriana	

DLW Linodur Sport es apto para el uso interno según líneas guía AgBB (versión 2008)

Áreas de Aplicación EN 14904 / DIN V 18032-2

adecuado para la práctica de gimnasia y sector multifuncional

Clasificación según la norma EN 685 / EN ISO 10874



Doméstico – grueso



Comercial – muy grueso



Industrial – grueso



EN 14904 : 2006
06
1658-DOP-401



** Resistencia a la grasa y al aceite y resistencia a corto plazo frente a ácidos diluidos
Para las instrucciones de mantenimiento e instalación, consulte www.dlwsports.com



6151-081

sporty black
NCS: S 7502-B



6151-056

marble grey
NCS: S 4000-N



6151-042

stony brown
NCS: S 2010-Y10R



6151-051

skate beige
NCS: S 2020-Y10R



6151-024

speckled blue
NCS: S 4030-R80B



6151-020

spring blue
NCS: S 4020-R90B



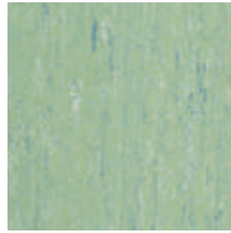
6151-057

heaven blue
NCS: S 3502-G



6151-011

avocado green
NCS: S 2050-G30Y



6151-036

smooth green
NCS: S 3020-G30Y



6151-021

celestial blue
NCS: S 3010-B70G



6151-013

lava red
NCS: S 2060-Y90R



6151-072

peach orange
NCS: S 2050-Y40R



6151-074

straw yellow
NCS: S 1050-Y20R

Colorette Sport

El nuevo Colorette Sport convence gracias a sus colores fuertes y una superficie con un ligero toque estructural. Por tanto, se ajusta a la exigencia monocromática para pavimentos deportivos a la vez que cubre a la perfección los signos del uso. Este linóleo se fabrica en 4mm de espesor y cumple con los nuevos mínimos de emisión relativos a los pavimentos deportivos sostenibles.



Material: 6131-001 **Proyecto:** Pabellón de deportes de la escuela secundaria Grünewald, D **Arquitectos:** Stockbauer & Partner, München, D

Ficha técnica

Especificación según la norma EN 14904 / DIN V 18032-2 / EN 548 / EN ISO 24011

Colorette Sport

CARACTERÍSTICAS	NORMA	UNIDAD	RESULTADO
Tipo de pavimento	EN 548 / EN ISO 24011		Linóleo
Normas de seguridad			
Comportamiento al fuego	EN 13501-1	Klasse	C _{fl} - s1
Coefficiente dinámico de fricción	DIN V 18032-2	0,4-0,6 μ	apto
Requisitos de identificación			
Largo del rollo / Ancho del rollo	EN 426 / EN ISO 24341	cm / m	200 / ca. 28
Espesor total	EN 428 / EN ISO 24346	mm	4,0
Grosor de la capa de uso	EN 429 / EN ISO 24340	mm	ca. 3,4
Actividad antibacteriana	JIS Z 2801		DLW Linóleo posee una actividad antibacteriana adecuado para la práctica de gimnasia y sector multifuncional
Áreas de Aplicación EN 14904 / DIN V 18032-2			
Clasificación según la norma EN 685 / EN ISO 10874			



Doméstico – grueso



Comercial – muy grueso



Industrial – grueso



EN 14904: 2006
16
1658-DOP-401



6131-012 4,0 mm

light beige
NCS: S 3005-Y20R



6131-132 4,0 mm

lime green
NCS: S 0565-G50Y



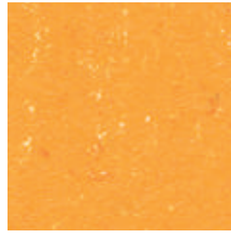
6131-001 4,0 mm

banana yellow
NCS: S 1070-Y



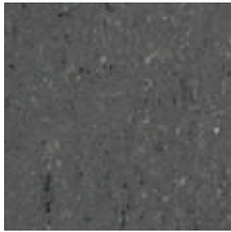
6131-059 4,0 mm

stone grey
NCS: S 5502-B



6131-171 4,0 mm

sunrise orange
NCS: S 1070-Y30R



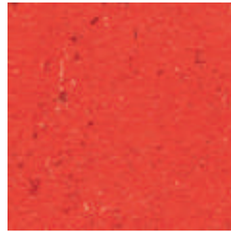
6131-080 4,0 mm

elephant grey
NCS: S 6502-B



6131-004 4,0 mm

bluebird
NCS: S 3040-R80B



6131-118 4,0 mm

power red
NCS: S 0580-Y90R

Nature Sport

Nature Sport crea una atmósfera agradable y armoniosa con una generosa dosis de deportividad. Su tono marrón se presenta en madera de arce y resalta el aspecto natural del linóleo DLW. Nature Sport ofrece las mismas características de uso que Linodur Sport así como su diseño en una monocapa homogénea y sus 4 mm de espesor. El pavimento es antiestático y cumple todos los requisitos de las normas deportivas DIN 18032 y EN 14904.



light brown
NCS: S 2020-Y40R

6365-040

Ficha técnica

Especificación según la norma EN 14904 / DIN V 18032-2 / EN 548

Nature Sport

CARACTERÍSTICAS	NORMA	UNIDAD	RESULTADO
Tipo de pavimento	EN 548 / EN ISO 24011		Linóleo
Pavimento calandrado			Homogéneo
Normas de seguridad			
Comportamiento al fuego	EN 13501-1	Klasse	C _{fl} - s1
Coefficiente dinámico de fricción	DIN V 18032-2	0,4-0,6 μ	apto
Requisitos de identificación			
Largo del rollo / Ancho del rollo	EN 426 / EN ISO 24341	cm / m	200 / ca. 28
Espesor total	EN 428 / EN ISO 24346	mm	4,0
Actividad antibacteriana	JIS Z 2801		DLW Linóleo posee una actividad antibacteriana

DLW Nature Sport es apto para el uso interno según líneas guía AgBB (versión 2008)

Áreas de Aplicación EN 14904 / DIN V 18032-2

adecuado para la práctica de gimnasia y sector multifuncional

Clasificación según la norma EN 685 / EN ISO 10874



Doméstico – grueso



Comercial – muy grueso



Industrial – grueso



EN 14904 : 2006
11
1658-DOP-401

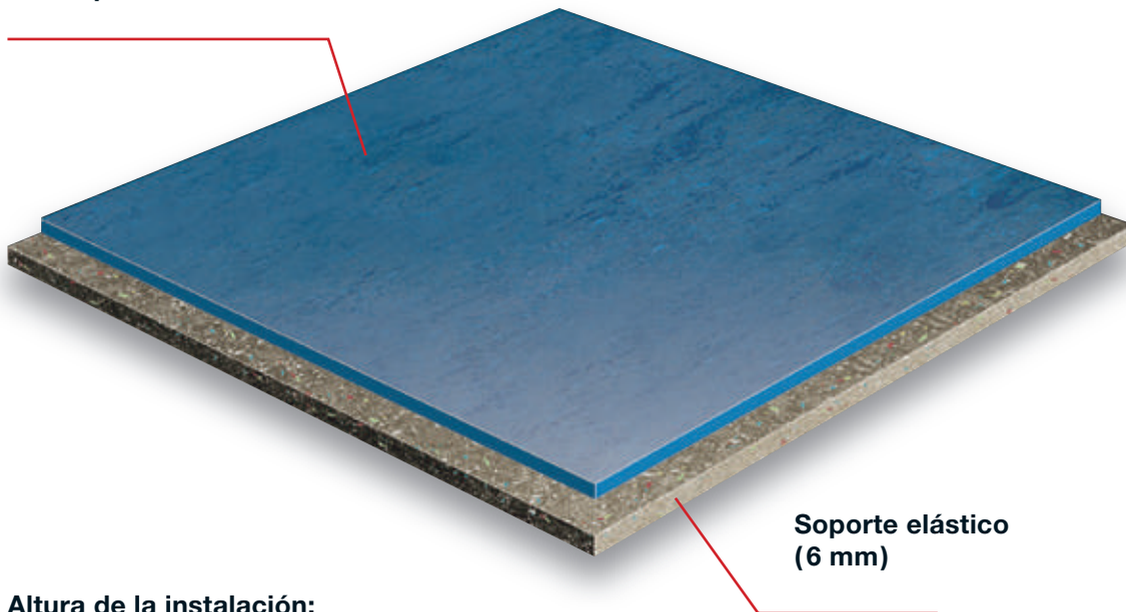


Para las instrucciones de mantenimiento e instalación, consulte www.dlwsports.com

Linogym II System

¡El nuevo Sistema Linogym II, un revestimiento punto – elástico con efecto amortiguador! Linogym II reúne lo mejor del linóleo deportivo y un soporte elástico. Está formado por un soporte elástico de 6 mm tipo Gymflex II, sobre el cual se instalará un linóleo deportivo (Linodur, Linovation o Nature) con 4,0 mm de espesor. Con una absorción de impacto del 26 %, Linogym II ofrece excelentes cualidades de amortiguación y es perfecto para zonas de actividades en guarderías, así como para instalaciones deportivas, de fitness y gimnasia. El soporte elástico está hecho de espuma de poliuretano, polvo de caucho y aglutinante.

Recubrimiento superior DLW Sports Linoleum



**Altura de la instalación:
10 mm**

Ficha técnica
Especificación según la norma EN 548 / EN ISO 24011

CARACTERÍSTICAS	NORMA	UNIDAD	SPORT LINOLEUM
Tipo de pavimento	EN 548 / EN ISO 24011		Linóleo deportivo: Colorette / Linodur / Nature
Espesor total	EN 428 / EN ISO 24346	mm	4,0
Largo del rollo / Ancho del rollo	EN 426 / EN ISO 24341	cm / m	200 / ca. 28



** Resistencia a la grasa y al aceite y resistencia a corto plazo frente a ácidos diluidos
* de acuerdo con los certificados, ver www.dlwsports.com

CARACTERÍSTICAS	NORMA	UNIDAD	LINOGYM SOPORTE ELÁSTICO
Espesor total	EN 428 / EN ISO 24346	mm	6,0
Peso total	EN 430 / EN ISO 23997	g/m ²	2280
Densidad	EN 672	kg/m ³	380
Ancho del rollo	EN 426 / EN ISO 24341	cm	150
Largo del rollo	EN 426 / EN ISO 24341	m	10 / 20

Gymflex II esta compuesto de espuma de poliuretano, polvo de caucho y aglutinante.

Para la formación de un sistema deportivo punto elástico con DLW Linodur Sport, Colorette Sport o Nature Sport se instalará como soporte Gymflex II siguiendo las recomendaciones del fabricante. Se pueden conseguir los siguientes valores de acuerdo con la norma EN 14904 para los sistemas área elásticos:

CARACTERÍSTICAS	UNIDAD	LINOGYM II SYSTEM
Espesor total del sistema	mm	10
Reducción de la fuerza	%	26
Deformación vertical	mm	0,5
Resistencia a cargas rodantes	N	1500 sin daños visible
Bote vertical del balón R%	%	98
Resistencia al impacto a 10 ° C SF no envejecida	Nm	> 8
Resistencia a huella remanente o indentación RE	mm	0,14

Áreas de Aplicación

Adecuado para su instalación en guarderías y en los centros deportivos, fitness e instalaciones para gimnasia.

SECTORES, ACCESORIOS, SERVICIO





La sede de DLW Flooring en Bietigheim-Bissingen, D



Sanidad

Soluciones funcionales para los requisitos más exigentes

En las instalaciones sanitarias, la funcionalidad es la premisa principal a la hora de elegir el pavimento adecuado. Los pacientes disfrutan de un entorno que ayuda a su recuperación y los residentes de un ambiente agradable. Para el personal médico y sanitario son importantes los pavimentos que se adecuan de forma óptima a la funcionalidad de los espacios. Por su parte, los propietarios consideran esencial la limpieza que requiere un pavimento: debe ser sencilla, asequible y efectiva.

Soluciones específicas para clínicas

Cada una de las zonas de los hospitales requiere un pavimento diferente: para los pacientes es importante la comodidad para caminar, que sea antideslizante y que absorbe el ruido. Los propietarios se fijan especialmente en una alta durabilidad y resistencia a las bacterias. Para ello se recomienda una instalación con sellado de juntas. Para las unidades de cuidados intensivos y diálisis, los pavimentos deben ser antiestáticos y en las salas de operaciones el pavimento de vinilo conductivo es de vital importancia para desviar las cargas estáticas de forma rápida y permanente. Con nuestro sistema Mix & Match pueden satisfacerse estos diferentes requisitos para cada espacio con un mismo diseño del pavimento. Encontrará más información y el catálogo «Medicina y salud» en nuestra página web www.dlw.es.

Un entorno agradable en instalaciones sanitarias

Los residentes que ocupan instalaciones sanitarias deben sentirse como en casa. Para ello, los pavimentos que imitan el aspecto de la madera tienen una gran demanda, puesto que transmiten un alto grado de confort y, al mismo tiempo, resultan muy funcionales. A esto se suma su capacidad para absorber el ruido y su resistencia a la suciedad. Además los propietarios se preocupan de que la limpieza sea sencilla y rentable. Encontrará más información en nuestra página web www.dlw.es.

Nuestro valor añadido: accesibilidad universal.

La accesibilidad es de vital importancia en el sector sanitario. Nuestros pavimentos son ideales para proyectos con concepto de accesibilidad, lo que se traduce en mayor seguridad para usted como responsable de planificación y propietario de los centros de asistencia sanitaria y social. Para más información visite nuestra página web www.dlw.es.



Recomendación de productos para el sector sanitario

DLW LINOLEUM DLW LUXURY LINOLEUM

	Colorette LPX	Colorette PUR	Marmorette LPX	Marmorette PUR	Lino Art Metallic LPX	Lino Art Star LPX	Lino Art Nature LPX	Uni Walton LPX	Granette PUR	Marmorette Acoustic LPX	Marmorette AcousticPlus LPX	Colorette AcousticPlus LPX	Linodur LPX	Linodur LCH LPX	Marmorette LCH LPX	Korkment	Naturecore
Oficinas, Salas de personal Durabilidad, absorción acústica, adecuado para sillas de ruedas		●		●					●	●	●	●				●	●
Laboratorios Posible conductividad, higiene, resistencia a los desinfectantes, facilidad de limpieza, durabilidad		●		●					●							●	
Salas de consulta Higiene, facilidad de limpieza, posible conductividad		●		●					●							●	
Salas de informática Conductividad															●		
Pasillos, Escaleras Estética, durabilidad, facilidad de limpieza		●		●					●								
Recibidor Representatividad, estética, ambiente, durabilidad, facilidad de limpieza		●		●					●								
Cafetería, Comedor Estética, ambiente, durabilidad, facilidad de limpieza		●		●	●	●	●	●	●								
Quirófanos Conductividad, higiene, resistencia a los desinfectantes, durabilidad																	
Salas de diálisis, Unidades de cuidados intensivos Conductividad, higiene, resistencia a los desinfectantes, durabilidad		●		●					●						●		
Rehabilitación, Gimnasios Elasticidad, absorción de impactos, facilidad de limpieza, cálido al tacto con los pies		●		●					●	●	●	●				●	
Habitaciones de pacientes / residencia Estética, durabilidad, higiene, facilidad de limpieza		●		●					●								●
Salas de curas Higiene, limpieza fácil, posible conductividad		●		●					●	●	●	●			●	●	
Salas de rayos X Posible conductividad, higiene, durabilidad		●		●					●						●		
Almacén Durabilidad, adecuado para el uso de carretillas													●	●			

DLW LUXURY VINYL

	Scala 100 PUR Wood	Scala 100 PUR Metal	Scala 100 PUR Stone	Scala 100 PUR Structure	Scala 100 PUR Uni Core	Scala 55 PUR Wood	Scala 55 PUR Metal	Scala 55 PUR Stone	Scala 55 PUR Structure	Scala 55 Connect	Scala 40 PUR	Scala 30 PUR	Scala 30 Connect Wood	Scala Easy PUR	Scala Cruise PUR
Oficinas, Salas de personal Durabilidad, absorción acústica, adecuado para sillas de ruedas	●	●	●	●	●	●	●	●	●						
Laboratorios Posible conductividad, higiene, resistencia a los desinfectantes, facilidad de limpieza, durabilidad															
Salas de consulta Higiene, facilidad de limpieza, posible conductividad															
Salas de informática Conductividad															
Pasillos, Escaleras Estética, durabilidad, facilidad de limpieza	●	●	●	●	●	●	●	●	●						
Recibidor Representatividad, estética, ambiente, durabilidad, facilidad de limpieza	●	●	●	●	●	●	●	●	●						
Cafetería, Comedor Estética, ambiente, durabilidad, facilidad de limpieza	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●				●	
Quirófanos Conductividad, higiene, resistencia a los desinfectantes, durabilidad															
Salas de diálisis, Unidades de cuidados intensivos Conductividad, higiene, resistencia a los desinfectantes, durabilidad															
Rehabilitación, Gimnasios Elasticidad, absorción de impactos, facilidad de limpieza, cálido al tacto con los pies															
Habitaciones de pacientes / residencia Estética, durabilidad, higiene, facilidad de limpieza	●	●	●	●	●	●	●	●	●						
Salas de curas Higiene, limpieza fácil, posible conductividad	●	●	●	●	●	●	●	●	●						
Salas de rayos X Posible conductividad, higiene, durabilidad															
Almacén Durabilidad, adecuado para el uso de carretillas															

Las exigencias específicas del cliente y las soluciones a medida que deban tenerse en cuenta pueden derivar en diferentes recomendaciones sobre el pavimento. En zonas en las que entra mucha suciedad o en las que la limpieza se realiza con poca frecuencia, se recomienda una limpieza inicial adicional en los pavimentos ligeros. En www.dlw.es puede consultar todos los documentos necesarios siempre actualizados. DLW Flooring se reserva el derecho a modificar los datos técnicos.

Recomendación de productos para el sector sanitario

DLW VINYL

	Opalon PUR+	Contour PUR+	Favorite PUR+	Medintone PUR+	Pastell PUR+	Royal PUR+	Solid PUR+	Favorite R10 PUR+	Favorite Acoustic PUR+	Favorite PUR+ mit Sanitized®	Timberline PUR	Contour Conductive	Pastell Conductive	Royal Conductive	Royal ESD
Oficinas, Salas de personal Durabilidad, absorción acústica, adecuado para sillas de ruedas	●	●	●	●	●	●			●	●	●				
Laboratorios Posible conductividad, higiene, resistencia a los desinfectantes, facilidad de limpieza, durabilidad	●	●	●	●	●	●		●	●	●		●	●	●	●
Salas de consulta Higiene, facilidad de limpieza, posible conductividad	●	●	●	●	●	●			●	●	●	●	●	●	●
Salas de informática Conductividad												●	●	●	●
Pasillos, Escaleras Estética, durabilidad, facilidad de limpieza	●	●	●	●	●	●				●	●				
Recibidor Representatividad, estética, ambiente, durabilidad, facilidad de limpieza	●	●	●	●	●	●		●		●	●				
Cafetería, Comedor Estética, ambiente, durabilidad, facilidad de limpieza	●	●	●	●	●	●			●	●	●				
Quirófanos Conductividad, higiene, resistencia a los desinfectantes, durabilidad												●	●		
Salas de diálisis, Unidades de cuidados intensivos Conductividad, higiene, resistencia a los desinfectantes, durabilidad	●	●	●	●	●	●				●		●	●		
Rehabilitación, Gimnasios Elasticidad, absorción de impactos, facilidad de limpieza, cálido al tacto con los pies									●						
Habitaciones de pacientes / residencia Estética, durabilidad, higiene, facilidad de limpieza	●	●	●	●	●	●				●	●				
Salas de curas Higiene, limpieza fácil, posible conductividad	●	●	●	●	●	●			●	●	●	●	●		
Salas de rayos X Posible conductividad, higiene, durabilidad	●	●	●	●	●	●				●		●	●		
Almacén Durabilidad, adecuado para el uso de carretillas	●	●	●	●	●	●	●			●					

DLW FIBREBONDED

	Strong 951	Strong 956	Strong Spot 916	Strong Compact 926	Strong Modul 961	Strong Modul 966	M 733 L	M 738 L	M 745 S-L
Oficinas, Salas de personal Durabilidad, absorción acústica, adecuado para sillas de ruedas	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Laboratorios Posible conductividad, higiene, resistencia a los desinfectantes, facilidad de limpieza, durabilidad									
Salas de consulta Higiene, facilidad de limpieza, posible conductividad									
Salas de informática Conductividad		●				●			
Pasillos, Escaleras Estética, durabilidad, facilidad de limpieza									
Recibidor Representatividad, estética, ambiente, durabilidad, facilidad de limpieza									
Cafetería, Comedor Estética, ambiente, durabilidad, facilidad de limpieza									
Quirófanos Conductividad, higiene, resistencia a los desinfectantes, durabilidad									
Salas de diálisis, Unidades de cuidados intensivos Conductividad, higiene, resistencia a los desinfectantes, durabilidad									
Rehabilitación, Gimnasios Elasticidad, absorción de impactos, facilidad de limpieza, cálido al tacto con los pies									
Habitaciones de pacientes / residencia Estética, durabilidad, higiene, facilidad de limpieza									
Salas de curas Higiene, limpieza fácil, posible conductividad									
Salas de rayos X Posible conductividad, higiene, durabilidad									
Almacén Durabilidad, adecuado para el uso de carretillas									

Las exigencias específicas del cliente y las soluciones a medida que deban tenerse en cuenta pueden derivar en diferentes recomendaciones sobre el pavimento. En zonas en las que entra mucha suciedad o en las que la limpieza se realiza con poca frecuencia, se recomienda una limpieza inicial adicional en los pavimentos ligeros. En www.dlw.es puede consultar todos los documentos necesarios siempre actualizados. DLW Flooring se reserva el derecho a modificar los datos técnicos.



Retail

Creatividad ilimitada

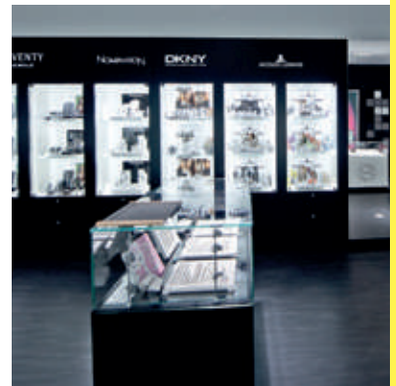
Ir de compras es una de las actividades de tiempo libre más comunes. Un cliente tarda unos milisegundos en decidir si entrar o no en una tienda y a esta decisión contribuye no solo la distribución de la mercancía en el escaparate, sino también la impresión general que ofrece la tienda. El diseño de una tienda debe ser atrayente, invitar a comprar y favorecer la identificación del cliente con esta. No importa si es llamativo, discreto o alegre: no hay límites para la fantasía y la creatividad.

Una tienda no es solo una tienda

Hoy en día, las tiendas son algo más que meros negocios: venden también imagen. Por ello, el diseño de la tienda está cobrando cada vez más importancia. Lo que cuenta ahora es mostrar lo que se tiene. Gracias a su versatilidad, el pavimento permite libertad de diseño y abre multitud de posibilidades. Encaja a la perfección en diferentes diseños de tiendas, incluso en los conceptos más rompedores. Los más solicitados son los diseños de imitación a madera, que potencian la imagen natural de la tienda, p. ej., en la zona de productos frescos de los supermercados o para dar un toque rural. En un discreto, pero no menos innovador, segundo plano se encuentran las estructuras que se asemejan a la piedra y al metal e imitan a la perfección estos materiales, pero que poseen unas mejores características de limpieza. ¿O quizás quede mejor un estampado sobre textil? En nuestras colecciones DLW Luxury Vinyl, encontrará lo que busca según sus necesidades y el proyecto que tenga en mente: desde una tienda de ropa de moda hasta una tienda de té más tradicional.

Instalación rápida: sencillez y eficacia

La reforma de una tienda debe efectuarse con rapidez. En la actualidad, los pavimentos pueden colocarse con especial rapidez y sencillez –e incluso retirarse con igual premura. De hecho, muchos de ellos pueden instalarse sin adhesivo, con lo que se gana un tiempo considerable en el desmontaje y montaje. Incluso es posible renovar pavimentos sin interrumpir el negocio y sin molestar a clientes y trabajadores.



Material: DLW Linoleum Lino Art Nature, 365-080 **Proyecto:** Relojería joyería Dalus, Bürs, AT
Contratista: Tschofen Raumausstattung **Photo:** huber-images.at

Recomendación de producto para el sector Retail

DLW LINOLEUM DLW LUXURY LINOLEUM

	Colorette LPX	Colorette PUR	Marmorette LPX	Marmorette PUR	Lino Art Metallic LPX	Lino Art Star LPX	Lino Art Nature LPX	Uni Walton LPX	Granette PUR	Marmorette Acoustic LPX	Marmorette AcousticPlus LPX	Colorette AcousticPlus LPX	Linodur LPX	Linodur LCH LPX	Marmorette LCH LPX	Korkment	Naturecore
Recibidores Estética, durabilidad, limpieza fácil, resistencia al deslizamiento	●	●	●	●	●	●	●	●	●								
Zonas de ventas Estética, representatividad, durabilidad, aislamiento acústico a ruido de impacto, facilidad de limpieza	●	●	●	●	●	●	●	●	●								●
Salas de descanso Estética, facilidad de limpieza	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●				●	●
Despachos Adecuado para sillas de ruedas, aislamiento acústico a ruido de impacto, durabilidad, facilidad de limpieza	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●				●	●
Pasillos, Escaleras Durabilidad, aislamiento acústico a ruido de impacto	●	●	●	●	●	●	●	●	●								
Cafetería Estética, resistencia al deslizamiento, durabilidad, facilidad de limpieza	●	●	●	●	●	●	●	●	●								
Almacén Durabilidad, resistencia al deslizamiento	●	●	●	●	●	●	●	●	●				●				

DLW LUXURY VINYL

	Scala 100 PUR Wood	Scala 100 PUR Metal	Scala 100 PUR Stone	Scala 100 PUR Structure	Scala 100 PUR Uni Core	Scala 55 PUR Wood	Scala 55 PUR Metal	Scala 55 PUR Stone	Scala 55 PUR Structure	Scala 55 Connect	Scala 40 PUR	Scala 30 PUR	Scala 30 Connect Wood	Scala Easy PUR	Scala Cruise PUR
Recibidores Estética, durabilidad, limpieza fácil, resistencia al deslizamiento	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●			●	
Zonas de ventas Estética, representatividad, durabilidad, aislamiento acústico a ruido de impacto, limpieza fácil	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●			●	
Salas de descanso Estética, facilidad de limpieza	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●				
Despachos Adecuado para sillas de ruedas, aislamiento acústico a ruido de impacto, durabilidad, facilidad de limpieza	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●				
Pasillos, Escaleras Durabilidad, aislamiento acústico a ruido de impacto	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●				●	
Cafetería Estética, resistencia al deslizamiento, durabilidad, facilidad de limpieza	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●				●	
Almacén Durabilidad, resistencia al deslizamiento															

Las exigencias específicas del cliente y las soluciones a medida que deban tenerse en cuenta pueden derivar en diferentes recomendaciones sobre el pavimento. En zonas en las que entra mucha suciedad o en las que la limpieza se realiza con poca frecuencia, se recomienda una limpieza inicial adicional en los pavimentos ligeros. En www.dlw.es puede consultar todos los documentos necesarios siempre actualizados. DLW Flooring se reserva el derecho a modificar los datos técnicos.

Recomendación de producto para el sector Retail

DLW VINYL

	Opalon PUR+	Contour PUR+	Favorite PUR+	Medintone PUR+	Pastell PUR+	Royal PUR+	Solid PUR+	Favorite R10 PUR+	Favorite Acoustic PUR+	Favorite PUR+ mit Sanitized®	Timberline PUR	Contour Conductive	Pastell Conductive	Royal Conductive	Royal ESD
Recibidores Estética, durabilidad, limpieza fácil, resistencia al deslizamiento	●	●	●	●	●	●		●			●				
Zonas de ventas Estética, representatividad, durabilidad, aislamiento acústico a ruido de impacto, limpieza fácil	●	●	●	●	●	●		●			●				
Salas de descanso Estética, facilidad de limpieza	●	●	●	●	●	●	●	●	●		●				
Despachos Adecuado para sillas de ruedas, aislamiento acústico a ruido de impacto, durabilidad, facilidad de limpieza	●	●	●	●	●	●		●	●		●				
Pasillos, Escaleras Durabilidad, aislamiento acústico a ruido de impacto	●	●	●	●	●	●					●				
Cafetería Estética, resistencia al deslizamiento, durabilidad, facilidad de limpieza	●	●	●	●	●	●									
Almacén Durabilidad, resistencia al deslizamiento	●	●	●	●	●	●	●								

DLW FIBREBONDED

	Strong 951	Strong 956	Strong Spot 916	Strong Compact 926	Strong Modul 961	Strong Modul 966	M 733 L	M 738 L	M 745 S-L
Recibidores Estética, durabilidad, limpieza fácil, resistencia al deslizamiento									
Zonas de ventas Estética, representatividad, durabilidad, aislamiento acústico a ruido de impacto, limpieza fácil	●	●	●	●	●	●			●
Salas de descanso Estética, facilidad de limpieza	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Despachos Adecuado para sillas de ruedas, aislamiento acústico a ruido de impacto, durabilidad, facilidad de limpieza	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Pasillos, Escaleras Durabilidad, aislamiento acústico a ruido de impacto									
Cafetería Estética, resistencia al deslizamiento, durabilidad, facilidad de limpieza									
Almacén Durabilidad, resistencia al deslizamiento									

Las exigencias específicas del cliente y las soluciones a medida que deban tenerse en cuenta pueden derivar en diferentes recomendaciones sobre el pavimento. En zonas en las que entra mucha suciedad o en las que la limpieza se realiza con poca frecuencia, se recomienda una limpieza inicial adicional en los pavimentos ligeros. En www.dlw.es puede consultar todos los documentos necesarios siempre actualizados. DLW Flooring se reserva el derecho a modificar los datos técnicos.



Educación

Donde el suelo debe tener mucho aguante

El suelo en las instituciones educativas debe ser polivalente: en él se aprende, pero también se juega y alborota. Debe ser resistente, funcional y fácil de limpiar: desde la sala multiusos de la guardería hasta el laboratorio de una universidad.

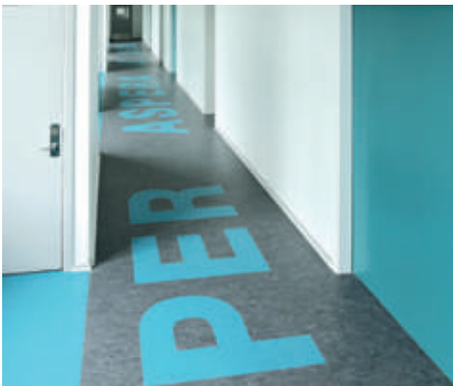
La funcionalidad se une al diseño

En los centros educativos, el linóleo de DLW es la mejor opción: respetuoso con el medio ambiente y resistente. Gracias a sus componentes naturales, se emplea principalmente en guarderías y escuelas: desde el gimnasio hasta el aula. La amplia gama de colores claros y alegres hace de DLW Linoleum un verdadero camaleón que se amolda con creatividad al colorido mundo de los niños. Pero si lo que se necesita es silencio, como por ejemplo en una biblioteca, la mejor opción es la moqueta punzonada de DLW, que absorbe el ruido a la vez que admite múltiples combinaciones creativas.

Aplicaciones especiales

En las zonas en que se necesita resistencia química, se recomienda instalar suelos robustos DLW Vinyl que, por ejemplo, puedan emplearse en los laboratorios de las universidades o de las escuelas. Además, el vinilo se adapta perfectamente al área de los comedores y de los baños, en la que se necesita un suelo antideslizante. El vinilo también permite materializar conceptos cromáticos ingeniosos y homogéneos. Nuestro sistema Mix & Match lo hace posible.

Encontrará más información y el catálogo «Educación, aprendizaje y estudio» en nuestra página web www.dlw.es.



Recomendación de producto para el sector educativo

DLW LINOLEUM DLW LUXURY LINOLEUM

	Colorette LPX	Colorette PUR	Marmorette LPX	Marmorette PUR	Lino Art Metallic LPX	Lino Art Star LPX	Lino Art Nature LPX	Uni Walton LPX	Granette PUR	Marmorette Acoustic LPX	Marmorette AcousticPlus LPX	Colorette AcousticPlus LPX	Linodur LPX	Linodur LCH LPX	Marmorette LCH LPX	Korkment	Naturecore
Despachos Adecuado para sillas de ruedas, estética, ambiente	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●				●	●
Aulas Durabilidad, acústica	●		●		●	●	●	●		●	●	●					
Salas multiusos Elasticidad, ergonomía, limpieza fácil, cálido al tacto con los pies, resistencia a la suciedad	●		●		●	●	●	●		●	●	●			●	●	●
Comedores Limpieza fácil, durabilidad	●		●		●	●	●	●									
Pasillos, Escaleras Durabilidad, resistencia al deslizamiento, reacción al fuego	●		●		●	●	●	●									
Almacenes Durabilidad	●		●		●	●	●	●									
Zonas comunes Adecuado para sillas de ruedas, estética, ambiente	●		●		●	●	●	●		●	●	●				●	
Salas multiusos – Guarderías Elasticidad, ergonomía, facilidad de limpieza, cálido al tacto con los pies, resistencia a la suciedad										●	●	●					
Recibidores Durabilidad, aislamiento acústico a ruido de impactos, reacción al fuego, resistencia al deslizamiento	●		●		●	●	●	●									
Salas de informática Conductividad															●		

DLW LUXURY VINYL

	Scala 100 PUR Wood	Scala 100 PUR Metal	Scala 100 PUR Stone	Scala 100 PUR Structure	Scala 100 PUR Uni Core	Scala 55 PUR Wood	Scala 55 PUR Metal	Scala 55 PUR Stone	Scala 55 PUR Structure	Scala 55 Connect	Scala 40 PUR	Scala 30 PUR	Scala 30 Connect Wood	Scala Easy PUR	Scala Cruise PUR
Despachos Adecuado para sillas de ruedas, estética, ambiente	●	●	●	●	●	●	●	●	●						
Aulas Durabilidad, acústica															
Salas multiusos Elasticidad, ergonomía, limpieza fácil, cálido al tacto con los pies, resistencia a la suciedad															
Comedores Limpieza fácil, durabilidad	●	●	●	●	●	●	●	●	●						
Pasillos, Escaleras Durabilidad, resistencia al deslizamiento, reacción al fuego															
Almacenes Durabilidad															
Zonas comunes Adecuado para sillas de ruedas, estética, ambiente	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●				●	
Salas multiusos – Guarderías Elasticidad, ergonomía, facilidad de limpieza, cálido al tacto con los pies, resistencia a la suciedad															
Recibidores Durabilidad, aislamiento acústico a ruido de impactos, reacción al fuego, resistencia al deslizamiento	●	●	●	●	●	●	●	●	●						
Salas de informática Conductividad															

Las exigencias específicas del cliente y las soluciones a medida que deban tenerse en cuenta pueden derivar en diferentes recomendaciones sobre el pavimento. En zonas en las que entra mucha suciedad o en las que la limpieza se realiza con poca frecuencia, se recomienda una limpieza inicial adicional en los pavimentos ligeros. En www.dlw.es puede consultar todos los documentos necesarios siempre actualizados. DLW Flooring se reserva el derecho a modificar los datos técnicos.

Recomendación de producto para el sector educativo

DLW VINYL

	Opalon PUR+	Contour PUR+	Favorite PUR+	Medintone PUR+	Pastell PUR+	Royal PUR+	Solid PUR+	Favorite R10 PUR+	Favorite Acoustic PUR+	Favorite PUR+ mit Sanitized®	Timberline PUR	Contour Conductive	Pastell Conductive	Royal Conductive	Royal ESD
Despachos Adecuado para sillas de ruedas, estética, ambiente	●	●	●	●	●	●		●	●		●				
Aulas, Durabilidad, acústica	●	●	●	●	●	●			●		●				
Salas multiusos Elasticidad, ergonomía, limpieza fácil, cálido al tacto con los pies, resistencia a la suciedad	●	●	●	●	●	●		●	●		●	●	●	●	●
Comedores Limpieza fácil, durabilidad	●	●	●	●	●	●					●				
Pasillos, escaleras Durabilidad, resistencia al deslizamiento, reacción al fuego	●	●	●	●	●	●					●				
Almacenes Durabilidad	●	●	●	●	●	●	●				●				
Zonas comunes Adecuado para sillas de ruedas, estética, ambiente	●	●	●	●	●	●			●		●				
Salas multiusos – Guarderías Elasticidad, ergonomía, facilidad de limpieza, cálido al tacto con los pies, resistencia a la suciedad									●						
Recibidores Durabilidad, aislamiento acústico a ruido de impactos, reacción al fuego, resistencia al deslizamiento	●	●	●	●	●	●		●			●				
Salas de informática Conductividad												●	●	●	●

DLW FIBREBONDED

	Strong 951	Strong 956	Strong Spot 916	Strong Compact 926	Strong Modul 961	Strong Modul 966	M 733 L	M 738 L	M 745 L	M 745 S-L
Despachos Adecuado para sillas de ruedas, estética, ambiente	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Aulas, Durabilidad, acústica	●	●	●	●						
Salas multiusos Elasticidad, ergonomía, limpieza fácil, cálido al tacto con los pies, resistencia a la suciedad										
Comedores Limpieza fácil, durabilidad										
Pasillos, escaleras Durabilidad, resistencia al deslizamiento, reacción al fuego										
Almacenes Durabilidad	●	●	●	●						
Zonas comunes Adecuado para sillas de ruedas, estética, ambiente	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Salas multiusos – Guarderías Elasticidad, ergonomía, facilidad de limpieza, cálido al tacto con los pies, resistencia a la suciedad										
Recibidores Durabilidad, aislamiento acústico a ruido de impactos, reacción al fuego, resistencia al deslizamiento	●	●	●	●	●	●				●
Salas de informática Conductividad		●				●				

Las exigencias específicas del cliente y las soluciones a medida que deban tenerse en cuenta pueden derivar en diferentes recomendaciones sobre el pavimento. En zonas en las que entra mucha suciedad o en las que la limpieza se realiza con poca frecuencia, se recomienda una limpieza inicial adicional en los pavimentos ligeros. En www.dlw.es puede consultar todos los documentos necesarios siempre actualizados. DLW Flooring se reserva el derecho a modificar los datos técnicos.



Oficinas

Diseño para una buena imagen

Hace tiempo que el diseño corporativo es más que el aspecto de los catálogos, membretes o tarjetas de visita. Hoy en día la identidad de una empresa se refleja en el diseño y el equipamiento de sus oficinas y espacios administrativos.

Tanto si es moderno y llamativo como más tradicional, el entorno de cada empresa es único, al igual que la amplia gama de pavimentos de DLW Flooring, los cuales se adaptan a la perfección a sus necesidades. No nos importa si solamente dispone de una única ubicación o si tiene varias sedes en todo el mundo: le asesoramos para conseguir el mismo concepto de oficina, sea donde sea.

Junto con arquitectos, diseñadores de interiores y clientes finales desarrollamos pavimentos que se adapten a las necesidades específicas de una oficina: desde una zona de recepción prestigiosa, pasando por oficinas colectivas y salas de reuniones, hasta el comedor y los baños. Con nuestra amplia gama de productos, es posible crear ambientes en los que tanto trabajadores como clientes se sientan a gusto.

Al seleccionar el pavimento adecuado, debe existir un equilibrio perfecto entre durabilidad, aspecto elegante y un precio asequible. Los suelos de los despachos, pasillos, zonas comunes y de descanso deben ser especialmente resistentes y absorber el ruido, por lo que recomendamos la moqueta punzonada de DLW . Las salas de conferencias y zonas de entrada representativas adquieren un toque individualizado con DLW Luxury Vinyl. Las oficinas se convierten, por tanto, en una marca de distinción que subraya la profesionalidad y la competencia.



Recomendación de producto para oficinas

DLW LINOLEUM DLW LUXURY LINOLEUM

	Colorette LPX	Colorette PUR	Marmorette LPX	Marmorette PUR	Lino Art Metallic LPX	Lino Art Star LPX	Lino Art Nature LPX	Uni Walton LPX	Granette PUR	Marmorette Acoustic LPX	Marmorette AcousticPlus LPX	Colorette AcousticPlus LPX	Linodur LPX	Linodur LCH LPX	Marmorette LCH LPX	Korkment	Naturecore
Recibidores Estética, representatividad, identidad corporativa, durabilidad, resistencia al deslizamiento, absorción acústica	●	●	●	●	●	●	●	●	●								
Salas de reuniones Comodidad, estética, identidad corporativa, aislamiento acústico, adecuado para suelo elevado	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●				●	●
Despachos Adecuado para sillas de ruedas, durabilidad, adecuado para suelo elevado, aislamiento acústico	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●				●	●
Pasillos, escaleras Resistencia al deslizamiento, facilidad de limpieza, durabilidad, adecuado para suelo elevado	●	●	●	●	●	●	●	●	●								
Salas de informática Conductividad, durabilidad, adecuado para sillas de ruedas, aislamiento acústico															●		
Almacenes Durabilidad, resistencia al deslizamiento, facilidad de limpieza	●	●	●	●	●	●	●	●	●								
Comedor Estética, comodidad, durabilidad	●	●	●	●	●	●	●	●	●								

DLW LUXURY VINYL

	Scala 100 PUR Wood	Scala 100 PUR Metal	Scala 100 PUR Stone	Scala 100 PUR Structure	Scala 100 PUR Uni Core	Scala 55 PUR Wood	Scala 55 PUR Metal	Scala 55 PUR Stone	Scala 55 PUR Structure	Scala 55 Connect	Scala 40 PUR	Scala 30 PUR	Scala 30 Connect Wood	Scala Easy PUR	Scala Cruise PUR
Recibidores Estética, representatividad, identidad corporativa, durabilidad, resistencia al deslizamiento, absorción acústica	●	●	●	●	●	●	●	●	●						
Salas de reuniones Comodidad, estética, identidad corporativa, aislamiento acústico, adecuado para suelo elevado	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●			●	
Despachos Adecuado para sillas de ruedas, durabilidad, adecuado para suelo elevado, aislamiento acústico	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●			●	
Pasillos, escaleras Resistencia al deslizamiento, facilidad de limpieza, durabilidad, adecuado para suelo elevado	●	●	●	●	●	●	●	●	●						
Salas de informática Conductividad, durabilidad, adecuado para sillas de ruedas, aislamiento acústico															
Almacenes Durabilidad, resistencia al deslizamiento, facilidad de limpieza															
Comedor Estética, comodidad, durabilidad	●	●	●	●	●	●	●	●	●						

Las exigencias específicas del cliente y las soluciones a medida que deban tenerse en cuenta pueden derivar en diferentes recomendaciones sobre el pavimento. En zonas en las que entra mucha suciedad o en las que la limpieza se realiza con poca frecuencia, se recomienda una limpieza inicial adicional en los pavimentos ligeros. En www.dlw.es puede consultar todos los documentos necesarios siempre actualizados. DLW Flooring se reserva el derecho a modificar los datos técnicos.

Recomendación de producto para oficinas

DLW VINYL

	Opalon PUR+	Contour PUR+	Favorite PUR+	Medintone PUR+	Pastell PUR+	Royal PUR+	Solid PUR+	Favorite R10 PUR+	Favorite Acoustic PUR+	Favorite PUR+ mit Sanitized®	Timberline PUR	Contour Conductive	Pastell Conductive	Royal Conductive	Royal ESD
Recibidores Estética, representatividad, identidad corporativa, durabilidad, resistencia al deslizamiento, absorción acústica	●	●	●	●	●	●		●			●				
Salas de reuniones Comodidad, estética, identidad corporativa, aislamiento acústico, adecuado para suelo elevado	●	●	●	●	●	●			●		●				
Despachos Adecuado para sillas de ruedas, durabilidad, adecuado para suelo elevado, aislamiento acústico	●	●	●	●	●	●			●		●				
Pasillos, escaleras Resistencia al deslizamiento, facilidad de limpieza, durabilidad, adecuado para suelo elevado, aislamiento acústico	●	●	●	●	●	●					●				
Salas de informática Conductividad, durabilidad, adecuado para sillas de ruedas, aislamiento acústico												●	●	●	●
Almacenes Durabilidad, resistencia al deslizamiento, facilidad de limpieza	●	●	●	●	●	●	●								
Comedor Estética, comodidad, durabilidad	●	●	●	●	●	●					●				

DLW FIBREBONDED

	Strong 951	Strong 956	Strong Spot 916	Strong Compact 926	Strong Modul 961	Strong Modul 966	M 733 L	M 738 L	M 745 S-L
Recibidores Estética, representatividad, identidad corporativa, durabilidad, resistencia al deslizamiento, absorción acústica	●	●	●	●	●	●		●	●
Salas de reuniones Comodidad, estética, identidad corporativa, aislamiento acústico, adecuado para suelo elevado	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Despachos Adecuado para sillas de ruedas, durabilidad, adecuado para suelo elevado, aislamiento acústico	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Pasillos, escaleras Resistencia al deslizamiento, facilidad de limpieza, durabilidad, adecuado para suelo elevado, aislamiento acústico									
Salas de informática Conductividad, durabilidad, adecuado para sillas de ruedas, aislamiento acústico		●				●			
Almacenes Durabilidad, resistencia al deslizamiento, facilidad de limpieza									
Comedor Estética, comodidad, durabilidad									

Las exigencias específicas del cliente y las soluciones a medida que deban tenerse en cuenta pueden derivar en diferentes recomendaciones sobre el pavimento. En zonas en las que entra mucha suciedad o en las que la limpieza se realiza con poca frecuencia, se recomienda una limpieza inicial adicional en los pavimentos ligeros. En www.dlw.es puede consultar todos los documentos necesarios siempre actualizados. DLW Flooring se reserva el derecho a modificar los datos técnicos.



Residencial

Un toque individual para el hogar

Hoy en día, una casa convence por sus «valores interiores»: una planta adecuada, comodidad y una arquitectura atractiva para la que se empleen materiales de construcción sostenibles. Estos valores aumentan el factor de bienestar de la vivienda. A este respecto, el uso de un pavimento adecuado tiene una influencia decisiva.

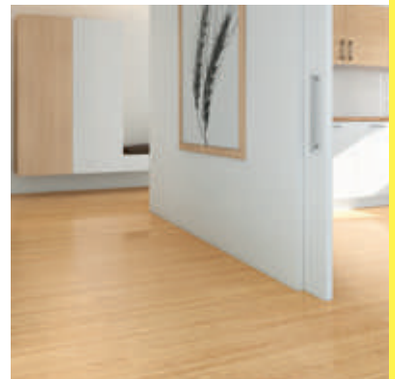
Para la sala de estar es adecuado, por ejemplo, el linóleo de DLW, fabricado con un 98 % materias primas naturales. Su alta resistencia y la facilidad a la hora de limpiarlo hacen de él el pavimento ideal, que puede colocarse tanto en la cocina como en la habitación de los niños. Más de 150 diseños permiten además realizar creaciones innovadoras e individualizadas, discretas o llamativas.

Otra solución ideal es nuestra innovación Naturecore: un pavimento de diseño natural con 18 acabados de imitación a madera en formato de laminas de 120 x 20 cm. Naturecore sienta bien: para el clima de interiores, la salud y el medio ambiente, puesto que Naturecore está elaborado casi exclusivamente con materias primas naturales y sin PVC ni plastificantes.

Los diseños modernos o clásicos que imitan el aspecto de la madera y la piedra también se encuentran en nuestra gama de productos, en la colección Scala, cuyo acabado de primera calidad no tiene nada que envidiar a los propios materiales. Al mismo tiempo, son más fáciles de mantener y menos propensos al desgaste provocado por el uso cotidiano. Y si necesita una instalación rápida y sencilla, en la colección Scala también disponemos de un modelo con sistema de unión en «clic».

También muy versátil se presenta nuestra colección DLW Vinyl Timberline en diseño de imitación a madera: encalado rústico, clásico y elegante, diseño moderno vintage. Estos pavimentos se instalan sobre todo donde el mantenimiento debe ser el mínimo posible.

¡Dé a cada hogar un toque personal solo con elegir el pavimento adecuado!



Recomendación de producto para el sector residencial

DLW LINOLEUM DLW LUXURY LINOLEUM

	Colorette LPX	Colorette PUR	Marmorette LPX	Marmorette PUR	Lino Art Metallic LPX	Lino Art Star LPX	Lino Art Nature LPX	Uni Walton LPX	Granette PUR	Marmorette Acoustic LPX	Marmorette AcousticPlus LPX	Colorette AcousticPlus LPX	Linodur LPX	Linodur LCH LPX	Marmorette LCH LPX	Korkment	Naturecore
Recibidores Estética, durabilidad, resistencia al deslizamiento, facilidad de limpieza	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●				●	●
Pasillos, Escaleras Aislamiento acústico a ruido de impacto, durabilidad, facilidad de limpieza	●	●	●	●	●	●	●	●	●								●
Salón Aislamiento acústico a ruido de impacto, durabilidad, facilidad de limpieza	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●				●	●
Cocina, Baños Resistencia al deslizamiento, facilidad de limpieza	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●				●	
Habitaciones infantiles, Dormitorios Aislamiento acústico a ruido de impacto, durabilidad, facilidad de limpieza	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●				●	●
Despacho Aislamiento acústico a ruido de impacto, adecuado para silla de ruedas, facilidad de limpieza	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●				●	●

DLW LUXURY VINYL

	Scala 100 PUR Wood	Scala 100 PUR Metal	Scala 100 PUR Stone	Scala 100 PUR Structure	Scala 100 PUR Uni Core	Scala 55 PUR Wood	Scala 55 PUR Metal	Scala 55 PUR Stone	Scala 55 PUR Structure	Scala 55 Connect	Scala 40 PUR	Scala 30 PUR	Scala 30 Connect Wood	Scala Easy PUR	Scala Cruise PUR
Recibidores Estética, durabilidad, resistencia al deslizamiento, facilidad de limpieza						●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Pasillos, Escaleras Aislamiento acústico a ruido de impacto, durabilidad, facilidad de limpieza						●	●	●	●		●	●		●	
Salón Aislamiento acústico a ruido de impacto, durabilidad, facilidad de limpieza						●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Cocina, Baños Resistencia al deslizamiento, facilidad de limpieza															
Habitaciones infantiles, Dormitorios Aislamiento acústico a ruido de impacto, durabilidad, facilidad de limpieza						●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Despacho Aislamiento acústico a ruido de impacto, adecuado para silla de ruedas, facilidad de limpieza						●	●	●	●	●	●	●	●	●	●

Las exigencias específicas del cliente y las soluciones a medida que deban tenerse en cuenta pueden derivar en diferentes recomendaciones sobre el pavimento. En zonas en las que entra mucha suciedad o en las que la limpieza se realiza con poca frecuencia, se recomienda una limpieza inicial adicional en los pavimentos ligeros. En www.dlw.es puede consultar todos los documentos necesarios siempre actualizados. DLW Flooring se reserva el derecho a modificar los datos técnicos.

Recomendación de producto para el sector residencial

DLW VINYL

	Opalon PUR+	Contour PUR+	Favorite PUR+	Medintone PUR+	Pastell PUR+	Royal PUR+	Solid PUR+	Favorite R10 PUR+	Favorite Acoustic PUR+	Favorite PUR+ mit Sanitized®	Timberline PUR	Contour Conductive	Pastell Conductive	Royal Conductive	Royal ESD
Recibidores Estética, durabilidad, resistencia al deslizamiento, facilidad de limpieza	●	●	●	●	●	●		●	●		●				
Pasillos, Escaleras Absorción acústica a ruido de impacto, durabilidad, facilidad de limpieza	●	●	●	●	●	●					●				
Salón Aislamiento acústico a ruido de impacto, comodidad y calidez, facilidad de limpieza	●	●	●	●	●	●			●		●				
Cocina, Baños Resistencia al deslizamiento, limpieza fácil	●	●	●	●	●	●			●		●				
Habitaciones infantiles, Dormitorios Aislamiento acústico a ruido de impacto, comodidad y calidez, facilidad de limpieza	●	●	●	●	●	●			●		●				
Despacho Aislamiento acústico a ruido de impacto, adecuado para silla de ruedas, facilidad de limpieza	●	●	●	●	●	●			●		●				

DLW FIBREBONDED

	Strong 951	Strong 956	Strong Spot 916	Strong Compact 926	Strong Modul 961	Strong Modul 966	M 733 L	M 738 L	M 745 S-L
Recibidores Estética, durabilidad, resistencia al deslizamiento, facilidad de limpieza									
Pasillos, Escaleras Absorción acústica a ruido de impacto, durabilidad, facilidad de limpieza									
Salón Aislamiento acústico a ruido de impacto, comodidad y calidez, facilidad de limpieza									
Cocina, Baños Resistencia al deslizamiento, limpieza fácil									
Habitaciones infantiles, Dormitorios Aislamiento acústico a ruido de impacto, comodidad y calidez, facilidad de limpieza									
Despacho Aislamiento acústico a ruido de impacto, adecuado para silla de ruedas, facilidad de limpieza	●	●	●	●	●	●	●	●	●

Las exigencias específicas del cliente y las soluciones a medida que deban tenerse en cuenta pueden derivar en diferentes recomendaciones sobre el pavimento. En zonas en las que entra mucha suciedad o en las que la limpieza se realiza con poca frecuencia, se recomienda una limpieza inicial adicional en los pavimentos ligeros. En www.dlw.es puede consultar todos los documentos necesarios siempre actualizados. DLW Flooring se reserva el derecho a modificar los datos técnicos.



Sector hotelero y restauración

Distinción moderna y valor duradero

Los huéspedes de un hotel y los comensales de un restaurante aprecian el diseño chic y los interiores que impacten por su elegancia, tanto en los hoteles de moda de las grandes ciudades como en restaurantes más familiares. Por este motivo se emplean materiales que cumplan altas exigencias y que, al mismo tiempo permitan la creación de un diseño especial: solo de este modo los huéspedes o comensales recordarán el lugar.

Roble rústico o frío hormigón: los diseños de nuestras colecciones DLW Luxury Vinyl son tan variados como los conceptos del sector hotelero y restauración. La amplia selección de diseños clásicos y modernos que imitan la madera crea un ambiente acogedor, mientras que los diseños en imitación a piedra y los lisos se adaptan estupendamente a los ambientes modernos. Muchos diseños están también disponibles con sistema de unión en «clic» para reducir el tiempo de montaje.

Tanto si se trata de entornos clásicos como de modernos y coloristas, el espectro cromático de DLW Linoleum da pie a insospechadas posibilidades de diseño. El clásico de los pavimentos es además robusto y de fácil mantenimiento. Para las zonas con humedad y allí donde se necesite un suelo antideslizante, recomendamos pavimentos vinílicos de DLW, un producto moderno y polivalente que se adapta perfectamente a las características de estos espacios.

En las zonas en las que se requiera mayor tranquilidad, puede emplearse moqueta punzonada de DLW, el pavimento textil robusto e insonorizante para, por ejemplo, pasillos.

Pavimentos DLW: duraderos y robustos

Todos nuestros pavimentos se caracterizan por una gran resistencia y unos costes de mantenimiento reducidos. Además se mantienen en perfecto estado con el paso de los años, por lo que no pueden faltar en las zonas de gran afluencia. Combinando disposición y colores, crean una sensación de espacio armoniosa e individualizada



Recomendación de producto para el sector hotelero

DLW LINOLEUM DLW LUXURY LINOLEUM

	Colorette LPX	Colorette PUR	Marmorette LPX	Marmorette PUR	Lino Art Metallic LPX	Lino Art Star LPX	Lino Art Nature LPX	Uni Walton LPX	Granette PUR	Marmorette Acoustic LPX	Marmorette AcousticPlus LPX	Colorette AcousticPlus LPX	Linodur LPX	Linodur LCH LPX	Marmorette LCH LPX	Korkment	Naturecore
Entrada, Recepción Representatividad, estética, ambiente, alta resistencia, facilidad de limpieza	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●					●
Pasillos Estética, durabilidad, limpieza fácil, aislamiento acústico a ruido de impacto										●	●	●					
Almacenes Durabilidad, resistencia al deslizamiento, limpieza fácil	●	●	●	●	●		●	●	●								
Restaurante, Sala de desayunos Estética, ambiente, durabilidad, facilidad de limpieza	●	●	●	●	●	●	●	●	●								
Habitación de hotel Estética, ambiente, facilidad de limpieza	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●				●	●
Ducha, Aseo Limpieza fácil																	

Recomendación de producto para el sector restauración

Entrada Representatividad, estética, ambiente, durabilidad, facilidad de limpieza	●	●	●	●	●	●	●	●	●								
Restaurante, Bar, Salón Estética, ambiente, durabilidad, facilidad de limpieza	●	●	●	●	●	●	●	●	●								●
Almacenes Durabilidad, resistencia al deslizamiento, limpieza fácil	●	●	●	●	●	●	●	●	●								
Mostrador, Zona de empleados Estética, ambiente, durabilidad, limpieza fácil																	

Recomendación de producto para el sector hotelero

DLW LUXURY VINYL

	Scala 100 PUR Wood	Scala 100 PUR Metal	Scala 100 PUR Stone	Scala 100 PUR Structure	Scala 100 PUR Uni Core	Scala 55 PUR Wood	Scala 55 PUR Metal	Scala 55 PUR Stone	Scala 55 PUR Structure	Scala 55 Connect	Scala 40 PUR	Scala 30 PUR	Scala 30 Connect Wood	Scala Easy PUR	Scala Cruise PUR
Entrada, Recepción Representatividad, estética, ambiente, alta resistencia, facilidad de limpieza	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●			●	
Pasillos Estética, durabilidad, limpieza fácil, aislamiento acústico a ruido de impacto															
Almacenes Durabilidad, resistencia al deslizamiento, limpieza fácil															
Restaurante, Sala de desayunos Estética, ambiente, durabilidad, facilidad de limpieza	●	●	●	●	●	●	●	●	●						
Habitación de hotel Estética, ambiente, facilidad de limpieza	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
Ducha, Aseo Limpieza fácil	●	●	●	●	●	●	●	●	●		●	●		●	

Recomendación de producto para el sector restauración

Entrada Representatividad, estética, ambiente, durabilidad, facilidad de limpieza	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●			●	
Restaurante, Bar, Salón Estética, ambiente, durabilidad, facilidad de limpieza	●	●	●	●	●	●	●	●	●						
Almacenes Durabilidad, resistencia al deslizamiento, limpieza fácil															
Mostrador, Zona de empleados Estética, ambiente, durabilidad, limpieza fácil					●										

Las exigencias específicas del cliente y las soluciones a medida que deban tenerse en cuenta pueden derivar en diferentes recomendaciones sobre el pavimento. En zonas en las que entra mucha suciedad o en las que la limpieza se realiza con poca frecuencia, se recomienda una limpieza inicial adicional en los pavimentos ligeros. En www.dlw.es puede consultar todos los documentos necesarios siempre actualizados. DLW Flooring se reserva el derecho a modificar los datos técnicos.

Recomendación de producto para el sector hotelero

DLW VINYL

	Opalon PUR+	Contour PUR+	Favorite PUR+	Medintone PUR+	Pastell PUR+	Royal PUR+	Solid PUR+	Favorite R10 PUR+	Favorite Acoustic PUR+	Favorite PUR+ mit Sanitized®	Timberline PUR	Contour Conductive	Pastell Conductive	Royal Conductive	Royal ESD
Entrada, Recepción Representatividad, estética, ambiente, alta resistencia, facilidad de limpieza	•	•	•	•	•	•		•	•		•				
Pasillos Estética, durabilidad, limpieza fácil, aislamiento acústico a ruido de impacto									•						
Almacenes Durabilidad, resistencia al deslizamiento, limpieza fácil	•	•	•	•	•	•	•								
Restaurante, Sala de desayunos Estética, ambiente, durabilidad, facilidad de limpieza	•	•	•	•	•	•					•				
Habitación de hotel Estética, ambiente, facilidad de limpieza	•	•	•	•	•	•			•		•				
Ducha, Aseo Limpieza fácil	•	•	•	•	•	•		•			•				

Recomendación de producto para el sector restauración

Entrada Representatividad, estética, ambiente, durabilidad, facilidad de limpieza	•	•	•	•	•	•		•			•				
Restaurante, Bar, Salón Estética, ambiente, durabilidad, facilidad de limpieza	•	•	•	•	•	•					•				
Almacenes Durabilidad, resistencia al deslizamiento, limpieza fácil	•	•	•	•	•	•	•								
Mostrador, Zona de empleados Estética, ambiente, durabilidad, limpieza fácil								•							

Customer and property-specific requirements that must be considered can lead to different floor recommendations. Additional maintenance is recommended for elastic floor covering in areas with a high level of dirt ingress and/or reduced cleaning frequencies. You will find all documents required and that are always up-to-date on www.dlw.de. DLW Flooring reserves the right to adjust the technical details.

Recomendación de producto para el sector hotelero

DLW FIBREBONDED

	Strong 951	Strong 956	Strong Spot 916	Strong Compact 926	Strong Modul 961	Strong Modul 966	M 733 L	M 738 L	M 745 S-L
Entrada, Recepción Representatividad, estética, ambiente, alta resistencia, facilidad de limpieza	●	●	●	●	●	●		●	●
Pasillos Estética, durabilidad, limpieza fácil, aislamiento acústico a ruido de impacto	●	●	●	●	●	●		●	●
Almacenes Durabilidad, resistencia al deslizamiento, limpieza fácil									
Restaurante, Sala de desayunos Estética, ambiente, durabilidad, facilidad de limpieza									
Habitación de hotel Estética, ambiente, facilidad de limpieza									
Ducha, Aseo Limpieza fácil									

Recomendación de producto para el sector restauración

Entrada Representatividad, estética, ambiente, durabilidad, facilidad de limpieza									
Restaurante, Bar, Salón Estética, ambiente, durabilidad, facilidad de limpieza									
Almacenes Durabilidad, resistencia al deslizamiento, limpieza fácil									
Mostrador, Zona de empleados Estética, ambiente, durabilidad, limpieza fácil									



Deportes

¡La primera opción para la diversión y el deporte!

Cuando hay deportistas que juegan para conseguir óptimos resultados, es muy importante que también el suelo sea uno de los mejores. Por un lado es importante que los saltos y las caídas sean amortiguados, y por otro, que el suelo pueda soportar lo máximo posible. Al mismo tiempo hay que garantizar que nadie resbale. Además, el suelo tiene que resistir el entrenamiento diario de varios equipos y por lo tanto ser duradero.

En estos casos la solución ideal es el linóleo, que como producto natural proporciona un óptimo agarre, flexibilidad y duración. A través de su amplia gama inusual de colores y diseños, DLW Flooring ofrece la oportunidad de crear un ambiente donde incluso es más divertido practicar deporte.

DLW Sports ofrece suelos para practicar deporte unido al sustantivo, así como sistemas de puntos elásticos y sistemas de áreas elásticas a un intransigente nivel de calidad.

Ya sea cuando se necesita un suelo para locales polivalentes como cuando se requiere un sistema especial para el bienestar y la salud, DLW Sports ofrece – siendo líder en el mercado mundial – una amplia gama para cumplir con todos los requisitos y necesidades.



ACCESORIOS



Perfiles de Aluminio

1. Perfiles de terminación

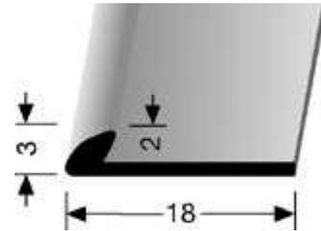
Donde usted instale DLW Linoleum, DLW Vinyl, DLW Luxury Vinyl o DLW Fibrebonded, DLW Flooring le ofrece los perfiles que hacen la combinación perfecta.

Todos los perfiles de terminación están hechos de aluminio elegante y duradero. Estos perfiles proporcionan el seccionamiento perfecto de suelos diferentes entre dos espacios, los cuales pueden ser al mismo tiempo decorativos y servir de protección para suelos de escaleras y descansillos.

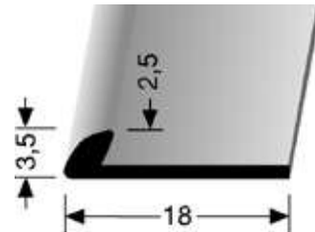
Los perfiles de terminación pueden ser usados también como base para el acabado de bandas antideslizantes en el suelo, lo que proporciona una unión elegante entre suelo y pared.

Todos los perfiles de terminación tienen agujeros avellanados de manera que estos puedan ser atornillados o pegados a paredes y suelos.

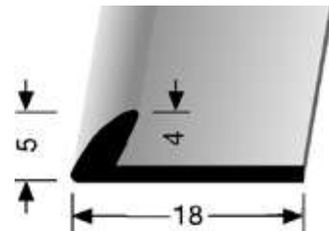
Tipo	Color	Suministro	N° Artículo
Perfil de Terminación (2,0 mm)	Aluminio anodizado	2,5 m	29221
Perfil de Terminación (2,5 mm)	Aluminio anodizado	2,5 m	29222
Perfil de Terminación (4,0 mm)	Aluminio anodizado	2,5 m	29223
Perfil de Terminación (6,0 mm)	Aluminio anodizado	2,5 m	29224



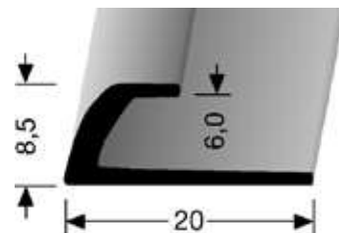
29221 – para DLW Linoleum, DLW Vinyl y DLW Luxury Vinyl 2,0 mm de espesor



29222 – para DLW Linoleum, DLW Vinyl y DLW Luxury Vinyl 2,5 mm de espesor



29223 – para DLW Linoleum 4,0 mm de espesor, DLW Vinyl, Imperial Texture y DLW Luxury Vinyl y DLW Linoleum 3,2 mm de espesor



29224 – para DLW Fibrebonded aprox. 6,0 mm de espesor

DLW Flooring Accesorios

2. Bordos de escalones en aluminio

Para escaleras y descansillos DLW Flooring ofrece bordes de escalones hechos de aluminio elegante y duradero. Renovación e instalación de escaleras. DLW Flooring ofrece diferentes opciones para ahorrar tiempo en la instalación sobre los distintos recubrimientos. Con esta terminación las escaleras quedan seguras y protegidas .

29333 – Son perfectos si el revestimiento es utilizado únicamente en la parte de la huella. La forma curva del borde de aluminio ayuda a proteger los remates del suelo de la escalera y el revestimiento de ésta puede ser de DLW Linoleum, DLW Vinyl y DLW Luxury Vinyl de 2.0 mm a 2.5 mm de espesor. Están disponibles con agujeros avellanados para poder ser atornillados. También pueden ser con reverso ondulado para ser pegados con adhesivo.

29334 – Ideal cuando el revestimiento debe ser instalado tanto en la huella como en la contrahuella. Cubre ambos lados. Este borde de aluminio es recomendable para DLW Linoleum, DLW Vinyl y DLW Luxury Vinyl de 2.0 mm a 2.5 mm de espesor. Están disponibles con agujeros avellanados de modo que puedan ser atornillados y también pueden ser con reverso ondulado para ser pegados con adhesivo.

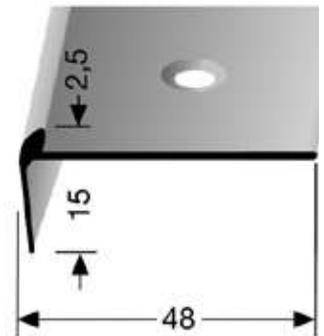
Tipo	Color	Suministro	Nº Artículo
borde de escalón, paso sencillo	Aluminio anodizado	2,5 m	29333
borde de escalón, paso doble	Aluminio anodizado	2,5 m	29334



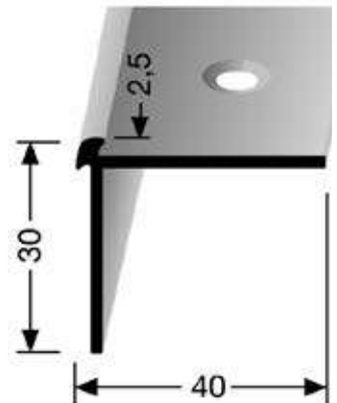
3. Bordos de Seguridad para escalones

Además de los bordes para escalones mencionados anteriormente, DLW Flooring ofrece bordes de seguridad de aluminio para conseguir propiedades completamente antideslizantes. Deben de combinarse con la inserción de PVC negra, que también está disponible. Los bordes de seguridad para escalones DLW Flooring pueden ser usados en cualquier tipo de revestimiento. Están disponibles con agujeros avellanados para ser atornillados al escalón sobre el revestimiento flexible ya instalado.

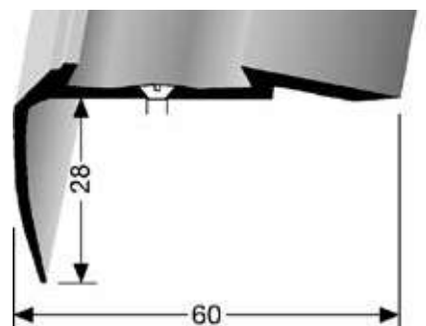
Tipo	Color	Suministro	Nº Artículo
Borde de Aluminio anodizado		2,5 m	29331
Inserción de PVC, negro		2,5 m	29332



29333 – para DLW Linoleum, DLW Vinyl y DLW Luxury Vinyl 2,0 mm para 2,5 mm de espesor.



29334 – Para DLW Linoleum, DLW Vinyl y DLW Luxury Vinyl 2,0 mm para 2,5 mm de espesor.



4. Rodapiés

Para una apariencia perfecta en pasillos y habitaciones DLW Flooring ofrece elegantes zocalos y bases firmes de aluminio.

El rodapié patentado es el primero en su clase y puede ser instalado por ambos lados. Por la parte de enfrente para mostrar la superficie elegante de aluminio anodizado y si le damos la vuelta podemos insertar en ellos cualquier tipo de revestimiento o banda decorativa de hasta 3 mm de espesor.

Para unir dos o mas rodapiés colocados en las esquinas, unir los 2 laterales finales de los rodapiés. Todos los accesorios necesarios están hechos del mismo material y también están disponibles. Para una instalación fácil recomendamos la utilización de nuestro adhesivo para un perfecto ajuste.

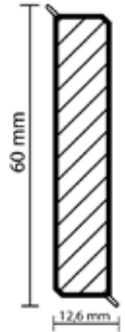
Tipo	Color	Suministro	Nº Artículo
Rodapié	Aluminio anodizado	2,5 m	29441
Tapa izquierda	Aluminio anodizado	1 pieza	29442
Tapa derecha	Aluminio anodizado	1 pieza	29443
Esquina interna	Aluminio anodizado	1 pieza	29444
Esquina externa	Aluminio anodizado	1 pieza	29445
Unidad de conexión	Aluminio anodizado	1 pieza	29446
Tipo de adhesivo		1 roll = 10 m	29447



5. Rodapiés Scala

Rodapiés de diseño "Made in Germany":

La gama de rodapiés Scala incluye tanto diseños de madera como en colores lisos, a juego y totalmente adaptables con nuestras colecciones Scala. Se fabrican en madera de pino de alta calidad con la certificación FSC, y cuentan con un recubrimiento plástico altamente resistente. Esta combinación proporciona a los rodapiés Scala una gran resistencia. Además, cuentan con pestañas flexibles y ligeras en la parte superior e inferior, lo que permite un ajuste perfecto a todo tipo de paredes. Para el ajuste de los ángulos internos y externos, así como para una perfecta terminación, es necesario utilizar un inglete y adhesivo de contacto o de montaje, que facilita su instalación.



DLW Flooring Accesorios

Subidas de Rodapié

1. Subida de Rodapie HPR 2525/5050

HPR es un perfil de goma que tiene que combinarse con el pavimento escogido en la obra. Además de su forma agradable, es particularmente fácil de limpiar. El proceso de la instalación es simple y se puede llevar a cabo por cualquier instalador de pavimentos con experiencia. El perfil HPR 2525 y HPR 5050 puede ser utilizado en cualquier tipo de subsuelos. Perfil HPR 2525 se puede utilizar para todos los suelos de hasta 3,2 mm de espesor y el HPR 5050 para suelos con cualquier espesor.

1.1 Instalación

1. Desenrollar completamente el pavimento creando un espacio entre el revestimiento y la pared de aproximadamente (marcar el área) 6 cm para el HPR 2525 y 8 cm para el HPR 5050. El adhesivo para el revestimiento no debe ser aplicado fuera del área marcada, ya que esto podría tener un efecto perjudicial sobre la adhesión del material curvado durante la acción del sellado de las juntas.

2. Pegar la subida de rodapié con el adhesivo idóneo (aplicado en ambos lados). La unión para esquinas interiores y externas ha de ser cortada a inglete. Se puede emplear un cuchillo en forma de medialuna para este fin.

3. La unión de las tiras de revestimiento (con HPR 2525 de 16cm ancho y con HPR 5050 de 18 cm de ancho) tiene que realizarse con adhesivo de contacto (aplicado en ambos lados). A una altura de 10 cm hacer una marca en la pared que sea al mismo tiempo una línea guía para la instalación y el límite máximo del adhesivo.

4. Para que la unión entre la pared y el suelo sea perfecta pueden utilizarse los perfiles de terminación tal y como se indica en los accesorios de DLW Flooring en el capítulo uno.

5. Aplicar el adhesivo a las tiras de revestimiento y realizar un corte a inglete con una plantilla metálica. Una vez preparada la tira de revestimiento extenderla sobre la marca guía y presionar la subida de rodapié. Antes de llegar a la esquina (aprox. 1 m), cortar la subida de rodapié con una plantilla metálica. Por último la tira de revestimiento puede ser presionada como se hizo con anterioridad.

6. Marcar la superposición de casi 1 cm de la tira de

revestimiento y cortar el sobrante con un cuchillo en forma de gancho. De esta manera debería de conseguirse una junta de alrededor de 0.5 cm. Es importante en la instalación final que la tira de revestimiento sea firmemente presionada y frotada.

7. La unión entre el zócalo formado por la subida de rodapié y el revestimiento del suelo ha de ser biselada y termosellada con cordón de soldadura.

1.2 Juntas

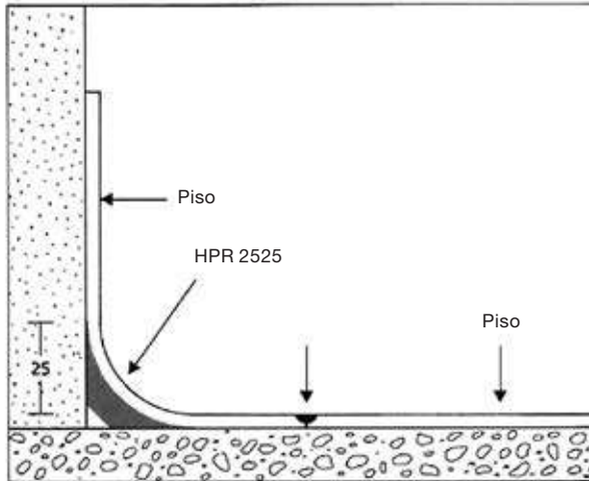
Las áreas de las esquinas pueden ser selladas permanente

- Con un compuesto sellante que corresponda al mismo color
- Con cordón de soldadura a juego (linóleo)

Efectuar este proceso con un soldador de aire caliente. Después de soldar hay que eliminar el exceso con un cuchillo flexible o con un cuchillo en forma de medialuna para lograr una superficie lisa y una junta soldada perfectamente.

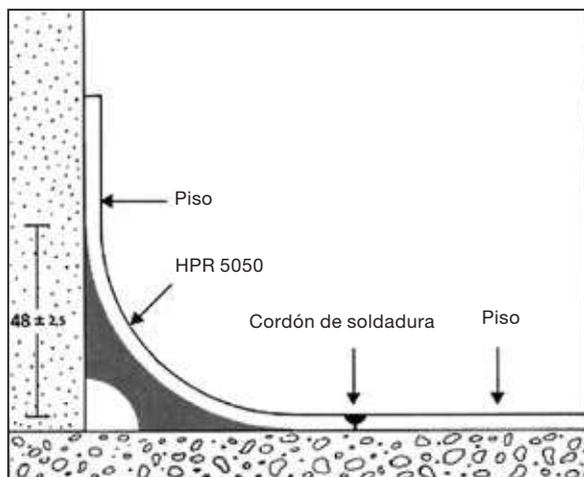


Sección del perfil HPR 2525



N° Artículo	220095
Material	plástico
Color	negro
Suministrado en	cajas con 1 rollo de da 2,5 ml

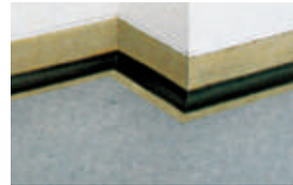
Sección del perfil HPR5050



Artículo N°.	220129
Material	plástico
Color	negro
Suministrado en	cajas con 10 piezas da 2,5 ml



Pavimento completamente pegado a la solera con un espacio a la pared



Sección base instalada



Ángulo de la junta con perfil metálico



Corte de la tira de superposición



Soldadura a caldo con cordón



Soldadura con pistola/material de soldadura a juego.



El resultado:
una junta técnicamente perfecta

DLW Flooring Accesorios

2. Subida de Rodapié HSLA

HSLA es una solución de pavimento reforzado por un backing de aluminio que se suministra ya combinado por DLW Flooring. El HSLA es muy estético gracias a su radio estrecho y fácil limpieza. El rodapié HSLA con ranura hueca puede ser utilizado en cualquier tipo de subsuelos para pavimentos de linóleo y vinilo de hasta 3,2 mm de espesor.

2.1 Instalación

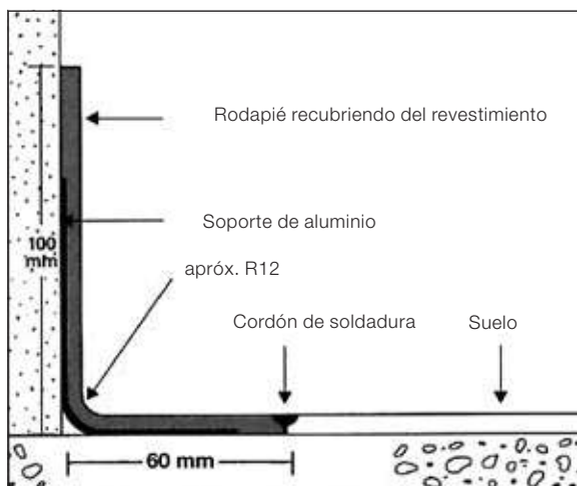
Para cortar extremos y uniones, DLW Flooring puede proveerle de una sierra eléctrica especial, que se puede alquilar a un precio razonable. Para proyectos mas pequeños un inglete manual será suficiente. Para una unión perfecta entre la pared y HSLA se pueden utilizar los perfiles de terminación mostrados en el capítulo uno de Accesorios DLW Flooring. El adhesivo de contacto es el pegamento recomendado. El sellado ha de realizarse con cordón de soldadura.

2.2 Formatos y dimensiones

Para la realización de la subida de rodapié HSLA a juego se necesita un suministro mínimo de un rollo de 200 cm de altura.

Altura rodapié: 10 cm
 Ancho: 6 cm
 Largo: 250 cm

Nº Artículo: 10060 Linoleum / Vinyl



Marcar la pared para posicionar el producto.



Efectuar el mismo procedimiento para alinear el pavimento



Aplicar el adhesivo de contacto hasta la marca en el pavimento y en la pared



Poner y fijar el rodapié HSLA contado a medida



Frotar con cuidado para permitir la adherencia perfecta del adhesivo



Cortar tiras de material sobrante y soldar con el cordón



Ahora tendrías que haber obtenido un resultado satisfactorio

2.3 Juntas

Las áreas de las esquinas pueden ser selladas de forma permanente

- Con un compuesto sellante que corresponda al mismo color
- Con cordón de soldadura a juego (linóleo)

Efectuar este proceso con un soldador de aire caliente. Después de soldar hay que eliminar el exceso con un cuchillo flexible o con un cuchillo en forma de medialuna para lograr una superficie lisa y una junta soldada perfectamente.

La base aislante de Scala Connect

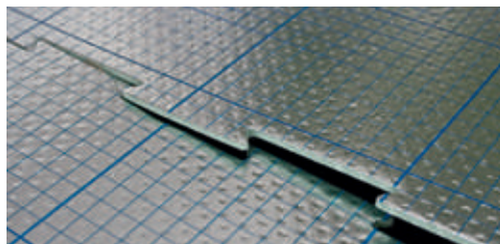
Aislamiento acústico al ruido de impacto de hasta 18 dB

La base aislante de Scala Connect ha sido especialmente diseñada para su uso junto con la colección Scala Connect de DLW Flooring. En combinación con la colección Scala Connect reduce el ruido de impacto hasta 18 dB, así como el ruido de pisada. Su superficie especial antideslizante impide cualquier movimiento de las lamas instaladas.

La base aislante de Scala Connect nivela cualquier irregularidad del subsuelo de hasta 1mm. Es adecuada para su instalación sobre todo los subsuelos según norma VOB Parte C, DIN 18365.



Instalación rápida y fácil gracias al sistema de plegado



Fijación fácil y segura de las capas aislantes sinsolapar ni dejar irregularidades



Recorte y manejo simple

SERVICIO

Programa de socios

DLW Flooring se ha propuesto con el desarrollo de su programa de socios respaldar el sector del comercio al por mayor y del comercio especializado mediante sistemas especiales de incentivos y beneficios, servicios de asistencia técnica, asesoramiento y formación, fomentando de este modo el plano de las relaciones con los clientes. Se ha hecho hincapié en los requisitos y necesidades del mercado de los pavimentos. Además, se ha aumentado el diálogo entre los socios y DLW Flooring respaldando a la persona de contacto central. Si está interesado, póngase en contacto con su representante de ventas.



Medidas especiales Siempre la medida perfecta

Ya sea en un hospital, fábrica, oficina, restaurante, etc., con el servicio de Diseños especiales de DLW Flooring puede dar rienda suelta a su imaginación. Soluciones de diseño individualizadas, logotipos de empresas o emblemas no son un problema para nosotros: fabricado e instalado con precisión de milimétrica, llamarán la atención en cada edificio.



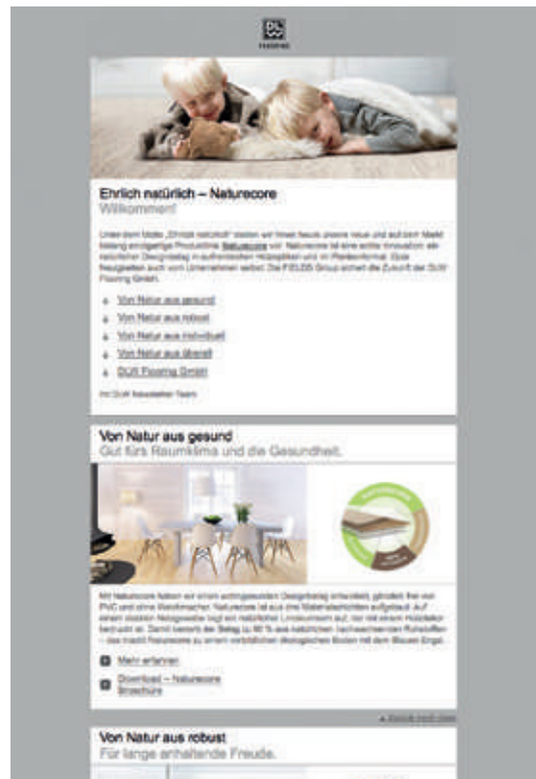
Muestras “iguales al original”

¿Necesita muestras en el formato original? No hay problema! A nuestro centro de atención al cliente le complacerá atender su petición. Sus peticiones de muestras tanto directamente por teléfono como en la página www.dlw.eu serán entregadas inmediatamente y de forma segura.



DLW Flooring Newsletter

En la newsletter trimestral, encontrará las últimas novedades del mundo de los pavimentos. Una de las funciones de la newsletter es informarle sobre proyectos, innovaciones de productos o noticias locales, como información sobre ferias y otros eventos. Suscríbase a la Newsletter de DLW Flooring registrándose en „MY DLW FLOORING“; tan solo le llevará unos clics: www.dlw.es.



Recomendaciones de instalación para pavimentos DLW Flooring

1. Recomendaciones generales

Para asegurar que su pavimento mantenga su aspecto original a largo plazo, siga las normas siguientes:

- ▶ Asegurarse de que, en cada habitación se instale la misma tintada de pavimento según el número progresivo de rollo. Esta es la única manera para evitar desviaciones en tonalidades.
- ▶ El instalador del pavimento tendrá que controlar la uniformidad de la tonalidad del color una vez que el producto haya sido colocado. Cualquier reclamación al respecto no se tendrá en cuenta una vez que el material haya sido instalado.
- ▶ Tenga en cuenta que la instalación de algunos revestimientos deberá efectuarse según técnica especial que alterna la instalación cruzada con la instalación longitudinal.
- ▶ Tenga en cuenta que el velo superficial natural que aparece durante el proceso de maduración del linóleo en la cámara de secado, desaparece al exponer el producto a la luz.
- ▶ Reducir la cantidad de suciedad llevada dentro del edificio usando zonas que funcionen como barrera de la suciedad de tamaño adecuado.
- ▶ Durante la realización de obras, el pavimento tendrá que estar cubierto para su protección.
- ▶ Limpiar y cuidar los pavimentos regularmente ya sea por motivos higiénicos y estéticos, como para mantener su valor en el tiempo.

2. Solera

Son aptos todos los suelos lisos, firmes, secos y sin grietas (véase la norma alemana VOB Parte C, DIN 18 365 [Asociación Profesional Alemana; normas acerca de trabajos de pavimentación] y las prescripciones específicas de cada caso). Los suelos densos, no absorbentes, como por ejemplo, el asfalto colado y las soleras imprimadas, tienen que tener un adecuado espesor de pasta niveladora (se recomienda 2 mm aproximadamente) que se deberá aplicar cuando se utilizan adhesivos con base emulsionante. Los suministradores de materiales aconsejan el uso de una pasta de nivelación de poca tensión para este tipo de trabajos. Seguir las precisas recomendaciones acerca del producto y de la aplicación suministradas por el fabricante del material. Para la humedad residual de los diferentes tipos de soleras de espesor normal, es decir, normalmente no superiores a los requisitos mínimos indicados por la norma DIN 18 560, se aplicarán los siguientes valores empíricos:

Soleras	Humedad residual permitida en CM %
Sulfato de calcio y solera húmeda de sulfato de calcio	< 0,5
Solera de cemento	< 2,0

3. Condiciones de instalación, almacenamiento y climatización

Para que las propiedades de los pavimentos no varíen, será conveniente almacenarlos de manera adecuada antes colocarlos para que no se alteren sus propiedades. Antes de la instalación, los pavimentos tendrían que almacenarse en lugares secos no muy calientes, y a ser posible sin calefacción o lejos de ella. Los rollos se colocarán de pie y, en el caso de que se almacenen losetas, no se deberán apilar más de 8 cajas. Si las temperaturas son excesivamente bajas no podremos garantizar que la instalación de los pavimentos resilientes quede en perfecto estado. Su colocación exigirá como norma una temperatura ambiente de 18° C. De todos modos, no sólo es importante la temperatura de la habitación, sino también la temperatura del subpavimento. Esta tendría que ser como mínimo de +15° C o, en caso de suelos radiantes, entre los 18° C y los 22°C. La humedad relativa no tendría que ser superior al 65% (lo ideal sería entre el 40% y el 60%). Estas condiciones climáticas se tienen que mantener 3 días antes del inicio del trabajo y al menos 7 días después de haber acabado. El pavimento, incluso en condiciones de temperaturas adecuadas, tiene que aclimatarse antes de ser colocado. Se aconseja, de todos modos, cortar el pavimento el día antes de su colocación.

4. Adhesivos

Para todos los pavimentos DLW Flooring, hay que emplear adhesivos idóneos a base de agua. Seguir las recomendaciones del fabricante en cuestión.

Lista de fabricantes:

Bostik, S.A. P. Ind. Can Jardí 08191 Rubí (Barcelona) Tel. +34 93 586 02 00 www.bostik.es	Ibermapei S.A. Plaza Cataluña, 20 - 5a Planta 08002 Barcelona – España Tel. +34 93 3435050 www.mapei.es
WULFF GmbH & Co. KG Wersener Str. 30 D - 49504 Lotte Tel. +49 (0) 5404 - 881-0 www.wulff-gmbh.de	Schönox GmbH Alfred-Nobel-Str. 6 D - 48720 Rosendahl Tel. +49 (0) 2547 - 910234 www.schoenox.com
RZ / Uzin Utz AG Dieselstr. 3 D - 89079 Ulm +49 (0)731 4097-405 www.rz-reinigungssysteme.de	Wakol GmbH Bottenbacher 30 D - 66954 Pirmasens Tel. +49 (0) 6331 - 8001186 www.wakol.com

Laboratorios Rayt, S.A.
Garriga 188-200 – Apdo. 39
08910 Badalona
Tel. +34 934 607 820
www.rayt.com/esp/rayt.htm

Kiesel Bauchemie
Wolf-Hirth-Str. 2
D - 73730 Esslingen
Tel. +49 (0) 711 - 93134352

Henkel KG
Bautechnik Thomsit
Henkelstr. 67
D - 40191 Düsseldorf
Tel. +49 (0) 211 - 797 100
www.thomsit.de

5. Instalación

5.1. Rollos

Se recomienda recortar los bordes aunque posteriormente se vaya a soldar el material; se aconseja cortar ambos bordes porque solo un corte limpio de los mismos garantizará una unión perfecta. El primer corte se realizará sin ningún problema con una cuchilla adecuada. El segundo corte se puede realizar según dos métodos:

a) En locales pequeños (antes de aplicar el adhesivo):

El rollo situado en posición inferior se recortará a todo lo largo del borde del rollo superior ya cortado, y la tira resultante se cortará llevando la cuchilla en dirección contraria.

b) En locales grandes (después de aplicar el adhesivo):

El borde del rollo situado en la parte superior se marcará con el gramil o con el Linocut a lo largo del borde del rollo inferior ya cortado y colocado sobre el lecho de pegamento, y la tira resultante se cortará llevando la cuchilla en dirección contraria.

El corte de unión

El corte de unión lateral de los rollos se deberá realizar de forma que las uniones queden juntas pero no presionadas. El corte deberá realizarse o vertical o ligeramente angulado.

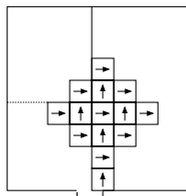
Extremos de apoyo

Los extremos de apoyo de piezas cortas se pueden cortar para colocarlas antes de aplicar el adhesivo. En caso de piezas largas es más lógico cortar los extremos después de haber pegado las superficies. Lo mismo sucede con las uniones de apoyo.

5.1.1 Losetas

Colocación paralela

Antes de instalar las losetas, hay que tensar una cuerda paralela al frente principal del local que hay que cubrir. La distancia hasta la pared será un múltiplo del tamaño de la loseta menos aproximadamente 1 cm. Si se instalan losetas

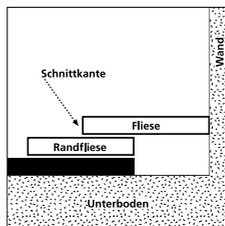


Instalación en Paralelo/ajedrez de las losetas

en un pasillo, la distancia no se tomará desde la pared, sino desde el fondo del umbral. La línea trazada marcará el punto desde donde iniciar la colocación. Este punto de inicio se definirá de manera que los lugares más visibles, por ejemplo las entradas, lleven losetas enteras y no tiras estrechas. Desde el punto de inicio se colocarán a lo largo de la cuerda, losetas sueltas, una detrás de otra, y se sujetarán apoyando sobre ellas las restantes losetas o las cajas de cartón de las mismas. En grandes locales esta hilera se dejará colocada hasta que no se coloque la fila adyacente. En locales pequeños será suficiente dejar una fila como referencia.

Colocación en diagonal

Primero se hará una repartición simétrica del espacio y se determinará el eje central por medio de una cuerda. Luego se comprobará cómo terminarán las losetas en los límites de la pared y de la entrada principal. La diagonal de una loseta cuadrada se obtiene multiplicando su lado por 1,4. Si resultasen pequeños triángulos, se desplazará el eje del local lateralmente de un cuarto en diagonal. Lo mismo se hará para el punto de inicio. En espacios asimétricos, la cuerda se usa para determinar el paralelo poniéndola a una distancia establecida desde el frente, que corresponda a varias losetas puestas en diagonal menos 1 cm. También en este caso hay que tener en cuenta que en la entrada principal hay que colocar solo losetas enteras y entre ellas losetas cortadas a la mitad, pero nunca triángulos. A lo largo de la cuerda tendida se colocarán dos hileras de losetas sueltas, la primera hilera se pondrá con las esquinas opuestas coincidiendo con la cuerda, y la segunda hilera de losetas con las esquinas tocando la misma cuerda.



Corte de las losetas de borde

En los espacios grandes se colocará una fila en diagonal desde el punto inicial y se tomará como línea maestra para la colocación. Las losetas de borde se cortarán con unas cuchillas adecuadas después de haber pegado las superficies

Recomendaciones de instalación para pavimentos DLW Flooring

5.2 Instalación de moqueta punzonada

5.2.1 Rollos

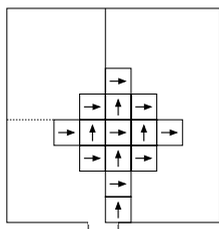
Se recomienda recortar los bordes antes de la adhesión.

El corte después de la adhesión no es profesional y puede provocar "juntas abiertas". Sobreponer los largos de 3-5 cm y colocar en la solera. Hacer de manera que los ángulos del pavimento coincidan y cortar paralelamente según la guía flexible en un pasaje único con un cuchillo ganchudo o una hoja trapezoidal. Hacer que coincidan los ángulos originales no se considera signo de una instalación profesional.

5.2.1 Losetas

Colocación paralela

Antes de instalar las losetas, hay que tensar una cuerda paralela al frente principal del local que hay que cubrir. La distancia hasta la pared será un múltiplo del tamaño de la loseta menos aproximadamente 1 cm. Si se instalan losetas en un pasillo, la distancia no se tomará desde la pared, sino desde el fondo del umbral. La línea trazada marcará el punto desde donde iniciar la colocación.



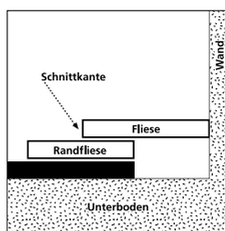
Instalación en Paralelo/ajedrez de las losetas

Este punto de inicio se definirá de manera que los lugares más visibles, por ejemplo las entradas, lleven losetas enteras y no tiras estrechas. Desde el punto de inicio se colocarán a lo largo de la cuerda, losetas sueltas, una detrás de otra, y se sujetarán apoyando sobre ellas las restantes losetas o las cajas de cartón de las mismas. En grandes locales esta hilera se dejará colocada hasta que no se coloque la fila adyacente. En locales pequeños será suficiente dejar una fila como referencia.

Colocación en diagonal

Primero se hará una repartición simétrica del espacio y se determinará el eje central por medio de una cuerda. Luego se comprobará como terminarán las losetas en los límites de la pared y de la entrada principal. La diagonal de una loseta cuadrada se obtiene multiplicando su lado por 1,4. Si resultasen pequeños triángulos, se desplazará el eje del local lateralmente de un cuarto en diagonal. Lo mismo se hará para el punto de inicio. En espacios asimétricos, la cuerda se usa para determinar el paralelo poniéndola a una distancia

establecida desde el frente, que corresponda a varias losetas puestas en diagonal menos 1 cm. También en este caso hay que tener en cuenta que en la entrada principal hay que colocar solo losetas enteras y entre ellas losetas cortadas a mitad, pero nunca triángulos. A lo largo de la cuerda tendida se colocarán dos hileras de losetas sueltas, la primera hilera se pondrá con las esquinas opuestas coincidiendo con la cuerda, y la segunda hilera de losetas con las esquinas tocando la misma cuerda.



Corte de las losetas de borde

En los espacios grandes se colocará una fila en diagonal desde el punto inicial y se tomará como línea maestra para la colocación. Las losetas de borde se cortarán con unas cuchillas adecuadas después de haber pegado las superficies.

6. Adhesión

6.1 Adhesión pavimentos ligeros

La adhesión se efectuará sobre toda la superficie, observando las instrucciones del fabricante del adhesivo. Para que la parte trasera del pavimento quede bien impregnada es importante una correcta elección del espacio de entalladura, la sustitución puntual de la hoja y el total frotamiento. Verificar constantemente la impregnación correcta de la parte trasera del pavimento levantando las baldosas durante la ejecución del trabajo.

6.1.1 Rollos

Los rollos extendidos se doblarán hasta la mitad de la sala y luego se aplicará el adhesivo en el rollo central. Hay que extender el pegamento hasta la segunda mitad del rollo para alcanzar exactamente el borde adhesivo de la primera mitad del rollo ya impregnada. Primero habrá que pegar las partes de rollos que estén cortadas exactamente a la medida de las superficies de tránsito, como por ejemplo los umbrales de las puertas, los rodapiés, etc. Los rollos se extenderán encima del lecho de los adhesivos teniendo en cuenta el tiempo de realización/secado del adhesivo (véase las instrucciones del fabricante). Durante este proceso hay que evitar que quede aire atrapado. Si existen zonas huecas, éstas se detectarán golpeando la superficie con el mango de un martillo haciendo salir el aire. Los extremos se enrollarán (doblando uno hacia el otro). Si fuese necesario, colocar sobre los bordes, sacos de arena o pesos para que queden bien pegados.

6.1.2 Losetas

Después de aplicar el adhesivo, iniciar la colocación desde las losetas colocadas como punto de referencia o desde la línea trazada. En los espacios grandes se recomienda realizar una instalación progresiva para evitar desplazamientos. Para impregnar la base, frotar o comprimir las losetas con cuidado. Puede ser necesario repetir dicho proceso. Scala Easy se debe instalar con adhesivo removible por pavimentos autoportantes.

Sellado de las uniones

Según la hoja de instrucciones 2/93 de la Comisión. Técnica de adhesivos para la construcción (TKB) de la Asociación Profesional de la Industria de Adhesivos alemana, de Dusseldorf, se recomienda hacer el soldado de las uniones. En especial en caso de frecuentes limpiezas en mojado y/o limpiezas a fondo, así como en soleras sensibles a la humedad. Las secciones no se podrán soldar hasta que el adhesivo no haya actuado completamente. Dependiendo del tipo de pegamento y de las condiciones climáticas del lugar de emplazamiento, esto podrá llevar varios días. Seguir siempre las instrucciones dadas por el fabricante de los adhesivos.

Sellado térmico de las uniones

Las uniones se fresan con una máquina adecuada a unos 2/3 del espesor del pavimento. El canal se tendrá que limpiar con cuidado (aspirando o soplando). La anchura de la unión deberá ser aproximadamente de unos 3.5 mm. La aplicación del cordón DLW también se podrá realizar con un aparato manual montando una tobera de soldadura de $\varnothing = 5$ mm. Para no dañar el acabado de PUR, recomendamos utilizar toberas de soldadura rápida con salida de aire muy estrecha. La temperatura de funcionamiento es de aproximadamente de 450 a 500 °C, y la velocidad de realización del trabajo tendrá que ser de aproximadamente 4 – 5 m por minuto. Lo que sobre del cordón soldado se eliminará en dos estadios. Justo después de colocarlo, cuando el cordón todavía está caliente, cortándolo con un cuchillo con forma de cuarto de luna y con el patín sobrepuesto. Luego, cuando el cordón se haya enfriado, al ras del revestimiento con el cuchillo.

Soldadura en frío DLW Vinyl

Los pavimentos DLW VINYL también se pueden soldar en frío, pero en este caso la unión tendrá que ser mucho más rematada, sin forzar. Evitar que la pasta de sellado en frío penetre en la parte inferior de la junta. Detalles acerca de las técnicas de soldadura en frío podrán obtenerse a través de:

DLW Flooring Ibérica

Servicio de Asistencia Técnica al Cliente

C/Caléndula 95 – Edificio M Planta 1ª

28109 Alcobendas (Madrid)

service_spain@dlwflooring.com

www.dlw.es

6.2 Adhesión moqueta punzonada

Las moquetas punzonadas en rollos se deben pegar en toda su superficie. En el caso de losetas, el adhesivo removible por losetas autoportantes se debe aplicar a la solera. Observar siempre las instrucciones del fabricante del adhesivo durante el proceso. Para que la parte trasera del rollo quede bien impregnada es importante una correcta elección del espacio de entalladura, la sustitución puntual de la hoja y el total frotamiento. Para que la parte trasera del pavimento quede bien impregnada es importante una correcta elección del espacio de entalladura, la sustitución puntual de la hoja y el considerar cambio. Pasar un rodillo (por lo menos de 40-80 kg.) y pasarlo otra vez por toda la superficie; es muy importante pasarlo a lo largo de las juntas.

6.2.1 Rollos

Los rollos extendidos se doblarán al centro de la sala y luego se aplicará el adhesivo en el rollo central. Hay que extender el pegamento hasta la segunda mitad del rollo para alcanzar exactamente el borde adhesivo de la primera mitad del rollo ya impregnada. Primero habrá que pegar las partes de rollos que estén cortadas exactamente a la medida de las superficies de tránsito, como por ejemplo los umbrales de las puertas, los rodapiés, etc. los rollos se extenderán encima del lecho de los adhesivos teniendo en cuenta el tiempo de realización/secado del adhesivo (véase las instrucciones del fabricante). Durante este proceso hay que evitar que quede aire atrapado. Los extremos se enrollarán (doblando uno hacia el otro). Si fuese necesario, colocar sobre los bordes, sacos de arena o pesos para que queden bien pegados.

6.2.2 Losetas

Después de aplicar el adhesivo, iniciar la colocación desde las losetas colocadas como punto de referencia o desde la línea trazada. En los espacios grandes se recomienda realizar una instalación progresiva para evitar desplazamientos, o sea iniciar del centro de la habitación y trabajar hacia las paredes en dos o cuatro campos. Asegurarse que las losetas se adhieran perfectamente a la superficie durante la posa: por ejemplo debe aparecer ningún espacio entre cada elemento. Para que las losetas se adhieran bien a la solera, frotar o comprimir las losetas con cuidado.

7. Recomendaciones especiales

Recomendaciones de instalación para pavimentos DLW Flooring

7.1 Recomendaciones especiales para pavimentos ligeros

Sillas de oficina con ruedas orientables

Las sillas de oficina con ruedas orientables tendrán que llevar, cuando se usen sobre pavimentos elásticos, ruedas de tipo W según EN 12 529, es decir, ruedas blandas de dimensiones normalizadas. Tener en cuenta estas recomendaciones en caso de uso de dichas sillas de oficina.

Quemaduras

Las colillas de cigarrillos encendidas pueden dejar marcas de chamuscado sobre los pavimentos sintéticos. Este tipo de pavimento no tendría que ser colocado en locales como restaurantes, etc., en los que está permitido fumar.

Decoloración

La goma puede dejar manchas indelebles sobre el pavimento después de un largo contacto en los pavimentos resilientes. Las posibles causas son: neumáticos, materiales de revestimiento, ruedas y pies de aparatos como lavadoras, frigoríficos, coches de niños. Estas manchas no se producen con una única pasada, sino que se van acentuando a medida que pasa el tiempo por influencia de los materiales aportados y de la luz. Para evitar dichas huellas es conveniente usar ruedas orientables de poliuretano. Si esto fuera imposible, utilizar unas placas protectoras por debajo de las ruedas o de los pies. El alquitrán, los aceites minerales, las grasas, el encerado de color, que se arrastran con los zapatos sobre el pavimento, pueden provocar decoloración en los pavimentos claros en áreas de tráfico intenso. Este es el caso, por ejemplo, de locales cuyo acceso se realiza desde calles alquitránadas, de cocinas o de oficinas en gasolineras o talleres de reparación de coches.

Cintas adhesivas

Si se usan cintas adhesivas en los pavimentos, se ruega controlar su compatibilidad consultando a los fabricantes correspondientes.

7.2 Recomendaciones especiales para moqueta punzonada

Sillas de oficina con ruedas orientables

Las sillas de oficina con ruedas orientables tendrán que llevar, cuando se usen sobre moqueta punzonada, ruedas de tipo H según EN 12 529, de dimensiones normalizadas. Tener en cuenta estas recomendaciones en caso de uso de dichas sillas de oficina.

Información básica

El diseño especial del pavimento y la fibra pueden causar encogimientos o dilatación según las condiciones del ambiente. Con una humedad superior al 70% la fibra en poliamida puede ensancharse. Con una humedad inferior al 40%, el pavimento puede secarse y se puede verificar un encogimiento o tensión del pavimento. En el caso de ambientes con condiciones climáticas especiales, recomendamos una prueba de instalación antes de efectuar la instalación definitiva. En el caso de condiciones climáticas particularmente desfavorables. Le aconsejamos informar su cliente sobre eventuales complicaciones y explicarle como UD. desea protegerse en caso de contestaciones.

7. CONTACTO

En caso de dudas acerca de la instalación, contactar a:

DLW Flooring Ibérica
Servicio de Asistencia Técnica al Cliente
C/Caléndula 95 - Edificio M Planta 1ª
28109 Alcobendas (Madrid)
Tel. +34 902430443
Fax +34 913512015
service_spain@dlwflooring.com
www.dlw.es

Para encontrar más informaciones sobre la instalación, visite www.dlw.es. En nuestra página Web UD podrá encontrar también recomendaciones para la instalación de:

- ▶ Escaleras
- ▶ Instalación conductiva
- ▶ Pavimentos sobreelevados
- ▶ Aislamiento acústico

Instalación



Una de las premisas fundamentales para el éxito de la obra es realizar una planificación cuidadosa.



Comprobar la humedad de la solera y la temperatura y humedad del aire.



Se cortan los rollos, se marcan y se enrollan holgadamente y se depositan de pie para su aclimatación.



La pieza sin pegar es recortada, aquí para tubos de calefacción.



Se marca el perfil de la puerta sobre el linóleo con la ayuda de un escantillón.



El material es cortado por las líneas marcadas.



El recorte del primer canto se realiza con un saneador de cantos de linóleo ó con un cortador de cenefas.



El método mas seguro para el corte de juntas: marcar el rollo superior con el trazador de juntas, el cual es guiado a lo largo del canto del rollo inferior que ya ha sido cortado.



Cortar el canto superior con el cuchillo de gancho.



La junta no debe ser nunca demasiado estrecha. La distancia entre los cantos deberá tener al menos 0,5 mm.



El doblado de los rollos cortados, o bien a lo ancho hasta la mitad de la habitación, o bien longitudinalmente en pasillos.



El adhesivo debe aplicarse de manera que las estrías cubran toda la superficie del yute.



Frotado con un aparato de hierro revestido de moqueta punzonada ...



... ó con el rodillo, que gracias a la disposición de sus elementos elimina posibles pequeñas irregularidades ejerciendo presión suficiente sobre el revestimiento.



Bolsas en el linóleo ya colocado pueden ser detectadas pasando el mango del martillo sobre la superficie instalada.



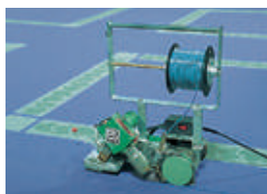
Si no se puede extraer el aire por los lados, se pincha la bolsa en un punto oscuro del marmorizado con el pico del cuchillo, se extrae el aire apretando con el martillo plano y se frota intensamente el revestimiento para que se adhiera bien a la base.



Fresado de las juntas.



Soldado con soldador de mano.



Para grandes obras merece la pena emplear una soldadora automática.



El corte del cordón se realiza en dos operaciones, primero con el cuchillo y el patín, y la segunda sólo con el cuchillo.

Recomendaciones de limpieza y mantenimiento para pavimentos ligeros DLW

1. Recomendaciones generales

Para asegurar que un pavimento mantenga su aspecto original a largo plazo es importante seguir las siguientes normas:

- ▶ Efectuar la correcta elección de los revestimientos. Los pavimentos más oscuros se pueden considerar mejores desde este punto de vista si los comparamos con los más claros o de contraste.
- ▶ Limpiar y cuidar los pavimentos regularmente ya sea por motivos higiénicos o estéticos, o para mantener su valor en el tiempo. En el caso de los Revestimientos Deportivos debe aplicarse mantenimiento adicional por motivos de protección, ya que también contribuye al cumplimiento de las exigencias de las normas DIN V 18032-2 y DIN EN 149041.
- ▶ Quitar la suciedad lo más pronto posible considerando que ésta causa el aumento de desgaste y que también puede ser causa de decoloración en el pavimento.
- ▶ Reducir la cantidad de suciedad llevada dentro del edificio usando zonas que funcionen como barrera de la suciedad de tamaño adecuado.
- ▶ Quitar eventuales piedrecillas de la superficie, considerando que éstas podrían provocar un efecto abrasivo en la superficie del pavimento.
- ▶ Durante la realización de obras, el pavimento tendría que estar cubierto para su protección.
- ▶ La frecuencia en los trabajos de limpieza será diferente según sea normal o de tráfico intenso. Las zonas de entrada o de tráfico intenso se deberán limpiar más frecuentemente que las áreas de uso más limitado.

2. Elección de los productos de limpieza y mantenimiento

Es importante usar productos de limpieza y mantenimiento de forma sistemática. Los fabricantes indicados en la parte inferior están a modo de ejemplo y pueden contactarse en caso de necesidad de productos de limpieza y mantenimiento. También pueden utilizarse productos de limpieza equivalentes de otros fabricantes. Observe las especificaciones de uso propias de cada fabricante y consulte con él si fuera necesario. Las exigencias conforme a las normas DIN V 18032-2 y DIN EN 14904 también deben ser contempladas en el caso de los revestimientos deportivos. Informaciones a cerca del uso y compatibilidad de los productos de limpieza son responsabilidad del fabricante respectivo, quien estará encantado de facilitarle más detalles en caso de ser necesario.

Ecolab GmbH
Postfach 13 04 06
D - 40554 Düsseldorf
Tel. +49 (0) 2 11 - 98 930
www.ecolab.com

Johannes Kiehl KG
Robert-Bosch-Str. 9
D - 85235 Odelzhausen
Tel. +49 (0) 81 34 - 93 050
www.kiehl-group.com

Wetrok GmbH
Maybachstr.35
D - 51381 Leverkusen
Tel. +49 (0) 21 71 - 3980
www.wetrok.de

CC-Dr. Schutz GmbH
Holbeinstraße 17
D - 53175 Bonn
Tel. +49 (0) 2 28 - 9 53 520
www.cc-dr-schutz.de

BUZIL-WERK
Wagner GmbH & Co
Fraunhoferstr. 17
D - 87700 Memmingen
Tel. +49 (0)83 31 - 930731
www.buzil.com

TANA Chemie GmbH
Rheinallee 96
D - 55120 Mainau
Tel. +49 (0)61 31 - 9 64 03
www.tana.de

DREITURM GmbH
Dr.-Rudolf-Hedler-Straße 1
D - 36396 Steinau a.d. Straße
Tel. +49 (0) 66 63 - 9 700
www.dreiturm.de

LOBA GmbH & Co. KG
Leonberger Str. 56 – 62
D - 71254 Ditzingen
Tel. +49 (0) 71 56 - 3 570
www.loba.de

Dr.Schnell Chemie GmbH
Tanusstr. 19
D - 80807 München
Tel. +49 (0) 89 - 35 06 080
www.dr-schnell.de

RZ / Uzin Utz AG
Dieselstr. 3
D - 89079 Ulm
+49 (0)731 4097-405
www.rz-reinigungssysteme.de

Para más información entre en nuestra página web www.dlw.eu o llame al tf. + 49 (0) 7142 / 71-255
Teléfono para Sistemas Deportivos DLW + 49 (0) 7142 / 71-633.

3. Primera Limpieza tras la Instalación

Quitar del pavimento los restos de la obra (por ejemplo piedrecillas o polvo) utilizando un aspirador o una escoba.

- ▶ Si la suciedad no es excesiva, se aconseja realizar una limpieza en húmedo añadiendo al agua un detergente neutro o de base alcohólica.
- ▶ La suciedad difícil se puede eliminar limpiando manualmente o con la ayuda de pulidoras de disco automáticas o con un agente de limpieza neutro. Alternativamente se pueden usar otros productos de limpieza idóneos (pH máx.10). El pavimento se aclarará con agua limpia.

Elección del trapo

blanco: Trapo suave, rojo: Trapo medio, verde: Trapo áspero

DLW Flooring	Linoleum LPX	Linoleum PUR	Vinyl PUR	Luxury Vinyl PUR	Linodur/Linovation/Nature Sport
Primera limpieza / Limpieza, sin encerado inicial	●	●	●	●	●
Primera limpieza / Limpieza, seguida de encerado inicial	●	●	●	●	● max.
Mantenimiento de rutina Spray/encerado	● ●	● ●	● ●	● ●	

Si se quiere, se puede abrillantar con un cepillo con disco 3M beige o rojo, una vez seca la superficie (de 300 a 1000 rpm.). No es apto para los revestimientos deportivos Linodur Sport y Linovation Sport. Antes del tratamiento de limpieza correspondiente, la superficie de los revestimientos Linodur Sport y Linovation Sport deben limpiarse perfectamente con agua limpia y dejar secar completamente (dependiendo del clima y la estación al menos entre 12 y 24 horas). No adecuado para el pavimento antideslizante modelo Safeguard. En general los pavimentos de DLW Flooring no requieren ningún encerado inicial después de la instalación. El uso de estos pavimentos supondrá un significativo ahorro en términos de costes y de tiempo de espera si se compara con los pavimentos convencionales.

Si es necesario aplicar una protección adicional al pavimento, efectuar la limpieza con máquina provista con disco pulidor verde de 3M. Quitar del pavimento la solución sucia aclarando con agua limpia y dejar que se seque completamente.

4. Mantenimiento

4.1 Mantenimiento de Suelos de PVC y Linóleo con tratamiento PUR Eco System

Los pavimentos de DLW Flooring tanto de linóleo como de PVC con sistema de protección aplicado en fábrica PUR Eco System, no requieren ningún encerado inicial después de la colocación. De todos modos, si se desea, se podrá realizar el encerado. En cualquier caso, no se necesita un tratamiento de consolidación después de un proceso de limpieza total. Si se quiere aplicar una capa de protección, por ejemplo en áreas sanitarias, se tendrán que usar productos para el mantenimiento a prueba de desinfectantes. Le informaremos gustosamente del producto recomendado por cada fabricante llamando al teléfono nº. +49 (0) 71 42 / 71-255.

Tras la limpieza inicial, se podrá realizar un tratamiento de consolidación con el pavimento completamente seco. Este procedimiento prevendrá los efectos de decoloración y

mecánicos en la superficie y hará más fácil el mantenimiento rutinario.

Mantenimiento de Suelos de Linóleo con tratamiento LPX:

los pavimentos de linóleo de DLW Flooring con tratamiento LPX aplicado en fábrica tampoco requieren un encerado inicial después de la colocación, pero para crear una protección superficial de forma continuada, es necesario aumentar de dos a tres veces la concentración normal de agentes de limpieza lustrantes. En caso de exceso o de concentración elevada, es posible quitar, retirar o aspirar la protección residual sobrante.

Tratamientos especiales para Linóleo LPX, Linóleo PUR y PVC PUR:

si es necesario efectuar un tratamiento superficial, se tendrá que realizar con agentes resistentes a arañazos o con polímeros por dispersión. Por razones estéticas aconsejamos elegir un acabado satinado. Después del secado, los agentes limpiadores dejan una ligera capa en el revestimiento, suficiente para crear una base para facilitar la limpieza rutinaria siguiente.

Linodur Sport, Colorette Sport y Nature Sport:

el revestimiento debe de ser tratado con un agente limpieza sumamente concentrado antes de ser usado por primera vez y después de cada limpieza profunda. Primero limpiar longitudinalmente con un trapo a lo largo del linóleo (concentración recomendada 2 l de agente limpiador por 10 l de agua) y después a lo ancho (concentración recomendada 1 l de agente limpiador por 10 l de agua).

5. Mantenimiento de rutina

El método elegido dependerá de la cantidad de suciedad, de la protección inicial y de las exigencias impuestas por la higiene y por la limpieza. Si la suciedad lo permite se podrán adoptar métodos en seco. Se efectuará con un cepillo o

Recomendaciones de limpieza y mantenimiento para pavimentos ligeros DLW

con utensilios de limpieza provistos de paños de fibra o microfibra. De esta manera se mantendrán bajos los costes de mantenimiento y se ayudará al medio ambiente gracias al empleo limitado de sustancias químicas.

Cuando se usan los métodos en mojado/húmedo, para pavimentos con acabado PUR Eco System se añaden al agua diferentes agentes de limpieza recomendados por los respectivos fabricantes con base de alcohol o neutros. En el linóleo con tratamiento LPX se usarán los agentes de mantenimiento recomendados por el fabricante correspondiente. Si el pavimento ha sido sometido a un tratamiento de consolidación, se tendrán que elegir los productos para la limpieza rutinaria de acuerdo con el tipo de tratamiento elegido para la superficie.

El mantenimiento de rutina de los revestimientos deportivos se realiza con el mismo agente limpiador pero en bajas concentraciones de acuerdo a las especificaciones del fabricante. En las 3 primeras semanas después del tratamiento recomendamos una concentración ligeramente más alta para que se forme una película protectora. El cumplimiento de la norma DIN 77400 debe ser tenido en cuenta para canchas deportivas escolares. Se recomienda retirar diariamente la suciedad adherida y no adherida. Las canchas deportivas tienden a tener una alta concentración de polvo. El polvo hace el revestimiento resbaladizo. Por esta razón la limpieza húmeda debe ser preferida a la limpieza en seco para una mejor eliminación del polvo.

5.1 Limpieza en seco

La limpieza de mantenimiento en seco se efectúa con una mopa o con un cepillo provisto de una ballesta de microfibras.

5.2 Limpieza en húmedo/mojado

Con la fregona húmeda, aplicar limpiador para dejar una capa inicial de agua fina en la superficie del suelo. Tras haber hecho efecto este, incluso la suciedad más incrustada se habrá despegado y podrá retirarse con la fregona enjuagada en agua y escurrida.

Este método no requiere ninguna máquina, solo un cubo doble con ruedas, escurridor y una fregona. Tras haberse secado la superficie ya limpia, puede pulirse si es necesario con una máquina monodisco (de 300 a 1000 rpm) y disco beige o rojo 3M. Para las zonas que se someten a una desinfección en húmedo habitual, se recomienda añadir al agua desinfectantes adecuados.

5.3 Limpieza en spray

La limpieza en spray se utiliza como tratamiento local intensivo de manchas persistentes o de restos de marcas que no se eliminan con la limpieza normal en húmedo. Para este tipo de suciedad se utilizarán detergentes combinados de limpieza y mantenimiento (limpiadores). No se utilizarán en ningún caso estropajos ni aditivos abrasivos, ya que podrían dañar la protección PUR Eco System o el acabado LPX.

5.4 Limpieza mecánica

Para grandes superficies hay que utilizar tratamiento empleando pulidoras automáticas que frotan (cepillo suave o disco rojo) y aspiran en un único ciclo de trabajo. El método es el mismo que el de la limpieza en húmedo. Al agua se le añade un detergente adecuado para la limpieza automática siguiendo las instrucciones del fabricante de la máquina.

6. Limpieza periódica

6.1 Limpieza a fondo

En caso de suciedad muy resistente o de sobrecarga de productos de limpieza, pueden ser necesarias limpiezas a fondo. Los intervalos deben fijarse en cada caso concreto dependiendo del tipo y la frecuencia de uso del pavimento.

La limpieza a fondo se realiza tras aplicar el limpiador básico adecuado a cada pavimento (agua y limpiador => valor PH máx. 9-10, según los materiales de fabricación del pavimento), con maquinaria de limpieza o una máquina monodisco con disco 3M o con un disco acorde al pavimento. Tras eliminar la mezcla de limpiador y suciedad, aclarar el pavimento con agua limpia, neutralizar y dejar secar por completo. Consultar la tabla para la elección de disco. Para la elección de los discos ver tabla:

6.2 Restauración de la película de protección

Generalmente es viable una posible restauración de la película de protección. Por favor consulte nuestra recomendación de limpieza detallada en www.dlw.eu.

7. Notas especiales

Decoloración

La goma de color, sobre todo la negra, puede provocar decoloraciones en el pavimento, en caso de contacto prolongado, imposibles de eliminar. Esto es aplicable a neumáticos, materiales de recubrimiento, ruedas y patas de lavadoras, refrigeradores, cochecitos para bebés, entre otros. Estas decoloraciones no se crean al momento, sino por el contacto continuado con los materiales y su consiguiente exposición a ellos. Para evitarlas, deben emplearse ruedas de poliuretano. De no ser posible, recomendamos

emplear placas de apoyo. Los tintes para el pelo y los desinfectantes con colorante pueden decolorar la superficie del pavimento de forma irreparable si no se eliminan justo después del contacto. Las decoloraciones pueden producirse también por el contacto con macetas de terracota o barro. Esto puede evitarse con unos platos adecuados.

Invitación a visionar el texto de contrato

En nuestra página web www.dlw.eu o bien llamando al tel. +49 (0) 71 42 / 71-255 se hallan disponibles diferentes tests de ejemplo acerca de la limpieza y las normas de mantenimiento

Sillas y Muebles de Oficina

Las sillas de oficina deben poseer ruedas adecuadas para los pavimentos elásticos. La tipología es definida por la normativa EN 12529 (tipo W), que prevé el uso de ruedas blandas o de fieltros adecuados. Por eso los muebles tendrían que estar provistos de protecciones para los pies como por ejemplo almohadillas de fieltro. Para evitar daños al pavimento, especialmente en los centros educativos o escuelas, también hay que asegurarse de que la superficie de apoyo de las sillas y de los otros tipos de muebles esté redondeada y no tenga esquinas puntiagudas. Por esta razón, los muebles de las escuelas tendrían que estar provistos de protecciones para los pies como por ejemplo almohadillas blandas o de poliuretano. Las ruedas de los muebles tendrían que limpiarse regularmente como el pavimento mismo y tendrían que controlarse para ver si están dañadas, reemplazándolas, si fuese necesario.

Cintas adhesivas

En caso de que se empleen cintas adhesivas en el pavimento, contactar con el fabricante para asegurarse de su compatibilidad.

Informaciones generales

Sólo 2 productos son requeridos:

- Uno para una limpieza completa y profunda
- Un agente de limpieza para el tratamiento y el mantenimiento rutinario.

Los fabricantes de productos de limpieza y mantenimiento ofrecen productos compatibles. Por lo tanto se recomienda usar con cuidado los productos de limpieza que vienen de un solo fabricante.

Asegúrese de que el agua para limpiar no entre en las juntas de los aparatos o en las subestructuras. Cuando las canchas deportivas están fuera de servicio por un largo tiempo.

las protecciones de los aparatos deben ser retiradas y limpiadas en caso de ser necesario.

Póngase en contacto con el fabricante del producto en caso de una particular suciedad, p.ej. resinas (agentes adhesivos).

Proporcionar felpudos en las áreas de entradas.

Para evitar decoloración, use materiales hechos de poliuretano. Si esto no es posible, recomendamos el uso de bases.

Recomendaciones de limpieza y mantenimiento para pavimentos ligeros DLW

8. Máquinas y accesorios

Alfred Kärcher GmbH & Co.
Reinigungssysteme
Alfred-Kärcher-Str. 28 – 40
D - 71364 Winnenden
Tel. +49 (0) 7195 - 140
www.kaercher.com

Diversey Deutschland
GmbH & Co. oHG
Mallastr. 50 – 56
D - 68219 Mannheim
Tel. +49 (0) 621 - 87 570
www.diversey.com

Nilfisk-Advance AG
Siemensstr. 25 / 27
D - 25462 Rellingen
Tel. +49 (0) 4101 - 39 90
www.nilfisk-advance.de

Marob Hygienetechnik
Am Wasserturm 1
D - 73104 Börlingen
Tel. +49 (0) 7161- 53 342

Ecolab GmbH
Postfach 13 04 06
D - 40554 Düsseldorf
Tel. +49 (0) 211 - 98 930
www.ecolab.com

TENNANT GmbH & Co. KG
Fabrikstraße 18
D - 73277 Owen
Tel. +49 (0) 0800 22 55 83 66
www.tennant.de

VERMOP Deutschland GmbH
Kiesweg 4-6
97877 Wertheim
Tel +49 (0) 9342 878 - 0
www.vermop.de

Columbus Reinigungsmaschinen
G. Staehle GmbH u. Co. KG
Mercedesstraße 15
70372 Stuttgart
Tel. +49 (0) 711 - 9 54 49 50
www.columbus-clean.com

9. Discos de limpieza y barreras antisuciedad

emco GmbH & Co. KG
Geschäftsbereich Bautechnik
Breslauer Straße 34-38
49803 Lingen (Ems)
Tel. +49 (0) 591 - 9140 0
www.emco-bau.com

3M Deutschland GmbH
Carl-Schurz-Str. 1
D - 41453 Neuss
Tel. +49 (0) 2131 - 140
www.3m.com

10. Contacto

En caso de duda a cerca de la limpieza, contactar con:

Comercial:

DLW Flooring Ibérica
Servicio de Asistencia Técnica al Cliente
C/Caléndula 95 – Edificio M Planta 1ª
28109 Alcobendas (Madrid)
Tel. +34 902430443
Fax +34 913512015
service_spain@dlwflooring.com
www.dlw.es

Para más información sobre el mantenimiento, visite nuestra página Web www.dlw.eu, donde también podrá encontrar recomendaciones de limpieza para:

- ▶ Suelos conductivos
- ▶ Desinfección de las superficies
- ▶ Suelos técnicos registrables
- ▶ Restauración con limpieza en seco

En nuestra página web www.dlwsports.com podrá encontrar nuestras recomendaciones de limpieza detalladas para pavimentos deportivos.

Recomendaciones de limpieza y mantenimiento para DLW Fibrebonded

1. Recomendaciones generales

Para poder escoger el suelo más adecuado, en el caso de las moquetas, lo primero que hay que tener en cuenta es los cuidados que este tipo de pavimento requiere. La facilidad de ensuciarse depende, entre otros factores, del color, del tipo de fibra y de la estructura de la capa expuesta al desgaste. Además, la colocación de alfombras o de felpudos en las entradas y en los pasillos de los edificios sirve para prevenir que la suciedad se deposite sobre los pavimentos.

Fibras

Un factor importante en la calidad de un pavimento de loseta punzonada es la selección de las fibras. La poliamida resulta ser la mejor fibra en la fabricación de pavimentos de loseta punzonada y se caracteriza por sus exclusivas propiedades que son la alta resistencia al desgaste, a la presión, al roce y a la suciedad. Hay que destacar que los pavimentos de loseta punzonada de alta calidad tienen un alto porcentaje de fibras de poliamida gruesas que refuerzan ulteriormente las excelentes calidades arriba mencionadas. Si hay que realizar una limpieza, un tratamiento correcto hará que las fibras parezcan nuevas

Estructura

Que un pavimento de moqueta sea fácil o no de cuidar dependerá de la calidad de su superficie. La mayoría de los pavimentos de loseta punzonada están formados por dos capas (una capa sometida al desgaste y una capa inferior). Sólo la capa sometida al desgaste es la que importa para la limpieza. La estructura con forma de bucle hace que la mayor parte de la suciedad que se forma quede escondida en la profundidad de la estructura del pavimento de loseta punzonada. Los pavimentos de loseta punzonada de una sola capa constan principalmente de una mezcla de fibras con diferentes porcentajes de polipropileno, poliéster y poliamida. Esto hace que estos pavimentos de loseta punzonada tengan una larga duración.

2. PRODUCTOS DE LIMPIEZA

La lista de los fabricantes indicada a continuación sirve sólo como ejemplo. Se podrá dirigir directamente a ellos para obtener información acerca de los mejores productos de limpieza de pavimentos con loseta punzonada DLW. También se pueden utilizar productos análogos de otros fabricantes. Para el uso hay que hacer referencia a los consejos indicados por el fabricante mismo en la etiqueta del producto – ponerse en contacto con el fabricante si necesario. Es responsabilidad del fabricante asegurar que los productos sean compatibles y aptos y podrá suministrarle las informaciones relativas a este asunto.

Alfred Kärcher GmbH & Co.
Reinigungssysteme
Alfred-Kärcher-Str. 28-40
D - 71364 Winnenden
Tel. +49 (0) 7195 - 140
www.kaercher.com

DREITURM GmbH
Dr.-Rudolf-Hedler-Straße 1
D-36396 Steinau a.d. Straße
Tel. +49 (0) 66 63 - 9700
www.dreiturm.de

Johannes Kiehl KG
Robert-Bosch-Str. 9
D - 85235 Odelzhausen
Tel. +49 (0) 8134 - 93050
www.kiehl-group.com

ASIX GmbH
Beethovenstr. 26
D - 62526 Erlensee
Tel. +49 (0) 6183 - 802034
www.asix.at

Dr. Schnell Chemie GmbH
Tanusstr. 19
D - 80807 München
Tel. +49 (0) 89 - 3506080
www.dr-schnell.de

Jeikner KG
Johannespfad 11
D - 57223 Kreuztal
Tel. +49 (0) 2732 - 55 330
www.jeikner.de

BUZIL-WERK
Wagner GmbH & Co
Fraunhoferstraße 17
D- 87700 Memmingen
Tel.: +49 (0) 8331 / 930-731
www.buzil.com

Wetrok GmbH
Maybachstr. 35
D - 51381 Leverkusen
Tel. +49 (0) 2171 - 3980
www.wetrok.de

Diversey Deutschland
GmbH & Co. oHG
Mallaustr. 50 – 56
D - 68219 Mannheim
Tel. +49 (0) 621 - 87570
www.diversey.com

Ecolab GmbH
Postfach 13 04 06
D - 40554 Düsseldorf
Tel. +49 (0) 211 - 98930
www.ecolab.com

RZ / Uzin Utz AG
Dieselstr. 3
D - 89079 Ulm
Tel. +49 (0) 2225 - 944650
www.rz-reinigungssysteme.de

CC-Dr. Schutz GmbH
Holbeinstraße 17
D - 53175 Bonn
Tel.: +49 (0) 2 28 / 9 53 52-0
www.cc-dr-schutz.de

Solution Glöckner Vertriebs GmbH
Postfach 150147
D - 67026 Ludwigshafen
Tel. +49 (0) 621 - 538140
www.solution-gloeckner.de

TANA Chemie GmbH
Ingelheimstr. 1 - 3
D - 55120 Mainz
Tel. +49 (0) 6131 - 9 6403
www.tana.de

Carpet Cleaner GmbH
Wolfratshauer Str. 150
D - 82049 Pullach
Tel. +49 (0) 89 - 7441650

Recomendaciones de limpieza y mantenimiento para DLW Fibrebonded

3. Limpieza después de haber terminado la instalación

Si es posible, la limpieza que hay que realizar una vez terminada la instalación se tendría que efectuar, primero, con una "limpieza en seco" usando una potente aspiradora provista de cepillos (con cepillos suaves mecánicamente giratorios). No se recomienda la "limpieza de extracción con spray". Se tendría que usar un adecuado quitamanchas para las áreas específicas. Una sucesiva limpieza con procedimiento con tampón, por ejemplo, conlleva las siguientes ventajas: se aplica muy poca humedad al pavimento; no requiere mucho tiempo de secado; la superficie limpiada puede pisarse inmediatamente después de haber realizado la limpieza; no hay ningún riesgo de pasarse con el secado o de causar el encogimiento del pavimento; el hecho de que se pueda efectuar este método de limpieza profunda sin tener que detener otras actividades.

4. Mantenimiento de rutina

El mantenimiento de rutina es muy importante para la limpieza de las alfombras e influye en los intervalos de tiempo en que resulta necesario realizar un tratamiento intermedio o completo. La limpieza diaria se realiza usando un aspirador con cepillos de gran rendimiento o con una máquina provista de cepillos giratorios. Gracias a estos cepillos giratorios ajustables en altura, estas máquinas aspiran y cepillan las partículas de suciedad eliminándolas de las profundidades de la capa sometida al desgaste, y eliminan la suciedad que circula libre en las superficies de los pavimentos de loseta punzonada. Aunque la limpieza con aspirador sea muy fácil de realizar, también hay que seguir algunas reglas que se indican a continuación:

- ▶ El aspirador con cepillos tiene que ser el adecuado para el tipo de moqueta; la altura del cepillo se deberá poder ajustar a la forma adecuada.
- ▶ El aspirador con cepillos no se puede empujar sobre el pavimento demasiado rápido ya que si no se perderá su capacidad de aspiración.
- ▶ El mejor método para obtener un buen resultado es pasar dos veces sobre la moqueta; primero en un sentido y luego perpendicularmente.
- ▶ El filtro tendrá que sustituirse en el momento oportuno.

4.1 Eliminación de las manchas

La eliminación de las manchas de moquetas de loseta punzonada es una práctica habitual que se usa en aplicaciones domésticas y en el mantenimiento de rutina. Hoy en día las fibras textiles están hechas de forma que el tratamiento quitamanchas sea siempre eficaz en casi todos los casos.

Está claro que cuanto antes se intente quitar la mancha, esta operación se podrá hacer mejor y con mayor facilidad. Si esto no es así, la sustancia que ha generado la mancha penetrará en profundidad dentro de la capa sometida al desgaste e incluso podrá cambiar la naturaleza de la capa en términos químicos, haciendo que la misma no se pueda eliminar nunca más.

4.2 Pasos que hay que seguir para eliminar las manchas

- ▶ Quitar las sustancias sólidas, líquidas y espesas con una cuchara. Realizar el movimiento hacia el centro de la mancha.
- ▶ Tamponar el líquido con un paño de algodón limpio blanco o con papel de cocina.
- ▶ Quitar la mancha usando un paño o una esponja y agua fría, trabajando siempre hacia el centro de la mancha. Repetir el procedimiento si fuese necesario.
- ▶ Secar siempre la superficie del pavimento de loseta punzonada, ¡no frotar! Repetir el procedimiento hasta que la suciedad ya no se adhiera al paño.
- ▶ Limpiar con agua limpia. Tamponar cualquier resto de humedad con un paño o con papel de cocina.
- ▶ Tapar el área tratada con algunas hojas de papel de cocina, colocar encima de ellas un peso y dejar secar. Terminar limpiando con una aspiradora provista de cepillos.

5. Tratamiento intermedio

Dependiendo del grado de desgaste y de suciedad, puede ser que haya que realizar un tratamiento intermedio periódico. Este se efectuará entre los tratamientos completos que se suelen realizar con intervalos de tiempo mayores. El tratamiento intermedio tiene el objeto de eliminar la suciedad acumulada que no se ha eliminado durante la limpieza diaria con un aspirador provisto de cepillos. Este procedimiento se limita a las áreas sometidas a mayor suciedad (por ejemplo, áreas de mucho tránsito como salones, ingresos y zonas parecidas). Si el tratamiento intermedio se efectúa de forma adecuada, se podrán reducir los costes y eliminar las innecesarias interrupciones de las actividades en el edificio. El tratamiento intermedio se puede realizar manualmente o usando máquinas. El tratamiento intermedio se puede realizar usando, ya sea espuma prefabricada como mediante el procedimiento con tampón. Antes de realizar un tratamiento intermedio se tendría que efectuar un tratamiento inicial con un aspirador provisto de cepillos.

6. Tratamiento completo (limpieza a fondo)

Cualquier moqueta requiere la realización de un tratamiento completo durante ciertos intervalos de tiempo, dependiendo de la cantidad de suciedad, aparte del mantenimiento de ru-

tina y del tratamiento intermedio. Éste es necesario cuando las grandes áreas de pavimento de loseta punzonada están sucias. El tratamiento completo es el mejor método para eliminar la suciedad devolviendo al pavimento las propiedades originales en lo que se refiere a su uso y apariencia. Los intervalos de tiempo en que se realizan los tratamientos completos dependen principalmente de cómo se realiza el mantenimiento de rutina y del tratamiento intermedio. El tratamiento completo se tendría que efectuar usando una máquina profesional de última tecnología manipulada por un especialista cuyos conocimientos permitan seleccionar el correcto procedimiento de limpieza según el grado de suciedad, según la calidad de la alfombra, el tipo de instalación y el subsuelo. Los siguientes métodos se consideran adecuados para un tratamiento completo (a fondo):

- ▶ limpieza tampón
- ▶ extracción spray
- ▶ uso de champú
- ▶ combinación de los dos últimos métodos citados
- ▶ limpieza con espuma prefabricada

Hay que evitar mojar los pavimentos sensibles a la humedad, los suelos flotantes y la capa superior de las losetas punzonadas!

Importante: los factores principales, independientemente del método usado, son que, considerado que se moja el pavimento de moqueta, no se puede caminar sobre el mismo justo después de haber realizado una limpieza húmeda y que éste tendrá que estar completamente seco antes de que se pueda pisar de nuevo. El tiempo de secado del pavimento depende de las condiciones ambientales presentes en el momento de realización de la limpieza y de la aplicación de sustancias líquidas. Si se camina sobre un pavimento cuando éste está húmedo, se ensuciará rápidamente de nuevo!

6.1 Limpieza con el procedimiento de tampón

Después del tratamiento inicial de todo el área con un aspirador provisto de cepillos, se "humedecerá" el pavimento de losetas punzonadas con una solución spray para preparar la superficie. Después de un breve tiempo en el que la sustancia hará su efecto, se trabajará la superficie uniformemente realizando pasadas sobrepuestas con una máquina con discos con un "tampón de fibra" por debajo. El pavimento de loseta punzonada se podrá pisar de nuevo después de poco tiempo.

6.2 Extracción con spray

Después de realizar el tratamiento inicial con un aspirador provisto de cepillos, se limpia en mojado el pavimento de loseta punzonada, usando una máquina de limpieza para alfombras en húmedo y una solución de limpieza. Durante la limpieza en húmedo (extracción spray), el agua y los productos de limpieza son rociados e inmediatamente aspirados por medio de una boquilla. Dependiendo del grado de suciedad, se recomienda aclarar el pavimento con agua limpia varias veces para evitar que el producto de limpieza se quede depositado: el efecto de fijación resultante podría provocar la acumulación de ulterior suciedad. Es posible realizar el procedimiento combinándolo con el método de champú. Después de la extracción con spray el pavimento requiere un poco de tiempo para secarse si hay una buena ventilación. Sólo después de que se haya secado, se podrán usar de nuevo los locales limpiados. Evitar siempre empapar el pavimento de loseta punzonada, ya que se podría alterar su capacidad de adhesión al sustrato.

6.3 Limpieza con champú

Después de la limpieza con aspirador provisto de cepillos, se realiza una limpieza con champú usando una máquina provista de uno o de más discos y de un cepillo suministrador de champú. Con este procedimiento de limpieza, el pavimento de loseta punzonada se limpia con un intensivo cepillado mecánico y una solución de champú idónea. Para conseguir un perfecto resultado, los cepillos que suministran el champú tienen que frotar la superficie diseñando círculos sobrepuestos. La espuma que se forma durante el procedimiento absorbe la suciedad y tiene que ser aspirada inmediatamente con una potente máquina de limpieza en húmedo para alfombras. Se recomienda usar unos champús con restos secos cristalinos. Esto hace que las partículas que contienen grasa no se depositen en la fibras. Una vez seco el pavimento, hay que aspirarlo completamente en todas las direcciones con un aspirador provisto de cepillo para eliminar cualquier eventual resto de producto de limpieza.

6.4 Combinación de los dos métodos

Para una mayor efectividad, se recomienda una combinación del método de limpieza con champú y el de extracción por spray. Después de la limpieza con champú, durante la cual el proceso mecánico junto a la acción química deshace y las partículas de suciedad, se efectúa la extracción mediante spray. El aclarado con un poco de agua limpia eliminará las partículas de suciedad y los restos del producto de limpieza. Una vez seco y aspirado el pavimento, se habrá conseguido un aspecto perfecto de la superficie.

Recomendaciones de limpieza y mantenimiento para DLW Fibrebonded

7. Notas especiales

Las sillas para oficina con ruedecillas tienen que estar provistas de ruedas tipo H conformes con EN 12 529 para un uso sobre moquetas; por ejemplo con ruedas duras de las dimensiones previstas. Se recomienda tener en consideración cuanto dicho en caso de uso de sillas para oficina.

La calefacción de suelos radiantes tendrá que regularse de forma que el pavimento de loseta punzonada no cambie de color o de cualquier otra característica durante el procedimiento de limpieza y durante la fase de secado.

8. Máquinas y accesorios

Alfred Kärcher GmbH & Co. Reinigungssysteme Alfred-Kärcher-Str. 28 – 40 D - 71364 Winnenden Tel. +49 (0) 7195 - 140 www.kaercher.com	Diversey Deutschland GmbH & Co. oHG Mallaustr. 50 – 56 D - 68219 Mannheim Tel. +49 (0) 621 - 87570 www.diversey.com
---	--

Nilfisk-Advance AG Siemensstr. 25 / 27 D - 25462 Rellingen Tel. +49 (0) 4101 - 39 90 www.nilfisk-advance.de	Ecolab GmbH Postfach 13 04 06 D - 40554 Düsseldorf Tel. +49 (0) 211 - 98930 www.ecolab.com
---	--

Columbus REINIGUNGSMASCHINEN G. Staehle GmbH u. Co. KG Mercedesstr. 15 D - 70372 Stuttgart Tel. +49 (0) 711 - 9544950 www.columbus-clean.com	Stein & Co. GmbH Wülfrather Str. 47-49 D - 42553 Velbert Tel. +49 (0) 2053 - 8981 www.sebo.de
--	---

9. Barreras Antisuciedad

3M Deutschland GmbH Carl-Schurz-Str. 1 D - 41453 Neuss Tel. +49 (0) 2131 - 1400 www.3m.com	emco GmbH & Co. KG Geschäftsbereich Bautechnik Breslauer Straße 34-38 49803 Lingen (Ems) Tel. +49 (0) 591 - 9140 0 www.emco-bau.com
--	--

10. Contacto

En caso de dudas acerca de la limpieza, contactar a:

DLW Flooring Ibérica
Servicio de Asistencia Técnica al Cliente
C/Caléndula 95 - Edificio M Planta 1ª
28109 Alcobendas (Madrid)
Tel. +34 902430443
Fax +34 913512015
service_spain@dlwflooring.com
www.dlw.es

Para encontrar más informaciones sobre el mantenimiento, visite www.dlw.es. En nuestra página web también encontrará recomendaciones de limpieza para suelos técnicos.

Índice en orden alfabético

Colorette AcousticPlus	p 58		Mix & Match	p 116	
Colorette	p 38		Nature Sport	p 164	
Contour Conductive	p 133	 	Naturecore	p 64	
Contour	p 110		Opalon	p 104	
Favorite Acoustic	p 122		Pastell Conductive	p 130	 
Favorite R10	p 124		Pastell	p 128	
Favorite con Sanitized®	p 126		Royal Conductive	p 132	 
Favorite	p 120	 	Royal ESD	p 132	 
Granette	p 50		Royal	p 112	
Korkment	p 62		Scala 100 Easy	p 98	
Lino Art Metallic	p 44		Scala 100 Unicore	p 78	
Lino Art Nature	p 48		Scala 30 Connect	p 92	
Lino Art Star	p 46		Scala 30	p 84	
Linodur LCH	p 63		Scala 40	p 80	
Linodur	p 56		Scala 55 / 100	p 72	
Linodur Sport	p 160		Scala 55 Connect	p 88	
Linogym II System	p 165		Scala Cruise	p 94	
Linovation Sport	p 162		Scandinavian Collection	p 52	
M 733 L	p 154		Solid	p 114	 
M 738 L	p 156		Strong 951/956	p 140	
M 745 S-L	p 150		Strong Compact 926	p 148	
Marmorette Acoustic	p 62		Strong Modul 961/966	p 144	
Marmorette AcousticPlus	p 60		Strong Spot 916	p 146	
Marmorette LCH	p 63		Timberline	p 134	
Marmorette	p 32		Uni Walton	p 42	
Medintone	p 106				

El equipo de Producción

Publicado por

DLW Flooring GmbH
Stuttgarter Straße 75
D-74321 Bietigheim-Bissingen
Tel. +49 (0) 71 42 71-0
Fax +49 (0) 71 42 71-7 99
E-Mail: service_germany@dlwflooring.com
www.dlw.eu

Copyright

©DLW Flooring GmbH 2015

Proyecto editorial

Sabine Burkhard-Dürr, DLW Flooring GmbH
sburkhard-duerr@dlwflooring.com

Diseño gráfico

Gerhard Typo & Design GmbH
D-71638 Ludwigsburg

Impresión

ProWachter GmbH
D-74357 Bönnigheim

Nos reservamos el derecho de modificar sin previo aviso las características y las informaciones relativas a los productos. Las imágenes de esta publicación no son vinculantes.

Significado de los símbolos técnicos

	Clasificación EN 685 / EN ISO 10874 Clase 23 doméstico alto		EN 425 EN 985 Adecuado para silla de ruedas uso continuo		"Blauer Engel": Certificado alemán de medio ambiente
	Clasificación EN 685 / EN ISO 10874 Clase 31 comercial moderado		EN 1815 Antiestático/desperdicio estático		Etiqueta "Swan": Certificado escandinavo de medio ambiente
	Clasificación EN 685 / EN ISO 10874 Clase 32 comercial general		EN 1081 ISO 10965 Conductividad ($<10^9$ Ohm / $<10^6$ Ohm)		Certificado ambiental para Linóleo en Europa
	Clasificación EN 685 / EN ISO 10874 Clase 33 comercial alto		EN 12524 Adecuado para paneles radiantes		Certificado ambiental en austriaco para Linóleo
	Clasificación EN 685 / EN ISO 10874 Clase 34 comercial muy alto		EN 1963 Escalera, uso continuo		Certificado medioambiental de textiles en Europa
	Clasificación EN 685 / EN ISO 10874 Clase 41 industrial moderado		EN 12825 Adecuado para suelo elevado		Estándares aplicables y armonizados
	Clasificación EN 685 / EN ISO 10874 Clase 42 industrial general		EN 423 / ISO 26987 Resistente a químicas		18 dB
	Clasificación EN 685 / EN ISO 10874 Clase 43 industrial alto		EN 423 / ISO 26987 Resistencia a las manchas		17 dB
	Tratamiento superficial PUR+ de alta calidad con resistencia mejorada a los arañazos		EN 13501-1 Reacción al fuego (clase B _{s1} -s1 / C _{s1} -s1 / E _{s1})		14 dB
	Sistema Eco PUR (acabado poliuretano)		EN 1470 Clasificación de lujo LC1		ISO 9001 Empresa con Certificado ISO 9001 Sistema de Gestión de Calidad
	Cuidado fácil		EN 13893 Resistencia Antideslizante (en seco)		ISO 9001 Empresa con Certificado ISO 9001 Sistema de Gestión de Calidad
	Certificado de la federación alemana de voleibol		Losetas / tiras		Libre de ftalatos
	Miembro de IAKS		Rollos		ISO 14001 Compañía certificada por Sistema de Gestión Ambiental ISO 14001
	Marca del hilo de moqueta punzonada		Emisiones reducidas $<10 \mu\text{g}/\text{m}^3$		ISO 9001 Compañía certificada por Sistema de Gestión de Calidad ISO 9001
	DLW Floor Protect (Tratamiento contra suciedad y manchas)		PUR+ Espesor del acabado 20µm		ISO 14001 Compañía certificada por Sistema de Gestión Ambiental ISO 14001
	Clasificación RAL moqueta punzonada muy resistente		Sanitized® Función higiénica para homogéneos DLW Vinyl		Certificado al fuego por barcos



FLOORING

DLW Flooring

C/ Caléndula, 95 – Miniparc II

Edificio "M" – Planta 1ª

28109 Alcobendas (Madrid)

España

Tel: +34 902 430 443

Fax: +34 902 430 449

www.dlw.es



FPS95600131810