



FLOORHARD[®]
INDUSTRIAL FLOORING SYSTEM





DONDE ESTAMOS



FABRICANTE E INSTALADOR

FLOORHARD® es una marca que, desde su creación, ha mantenido una estrecha colaboración en materia tecnológica con las principales multinacionales del sector.

Fabricamos y instalamos una línea completa de sistemas de pavimentos y revestimientos que son líderes en la industria por su alta resistencia química, mecánica y térmica. Nuestra gama FLOORHARD® incluye producto en resinas de metacrilato, epoxi, poliuretanos y acrílicos de alta calidad y fácil instalación. Se pueden utilizar tanto para reparar los sistemas deteriorados como para proteger los nuevos.

Durante más de 50 años las empresas con que trabajamos están desarrollando soluciones para los problemas de la industria, siempre con productos de la misma consistencia y alta calidad.

INVESTIGACIÓN

En el entorno tecnológico y desarrollando continuamente los suelos industriales, FLOORHARD® junto de sus sucursales, emplea constantemente métodos para evolucionar las nuevas materias primas, así como los productos existentes, con el fin de asegurar que sus productos posean la mayor calidad y tengan la mejor relación calidad/precio.

CALIDAD ASEGURADA

Para garantizar la máxima calidad, en FLOORHARD® controlamos estrictamente todas las fases de producción, desde la recepción de las materias primas hasta la fabricación del sistema y su aplicación.

SERVICIO TÉCNICO

Nuestros equipos de instalación, cuidadosamente seleccionados y preparados, junto con un departamento comercial y un departamento técnico altamente cualificados, trabajan en estrecha colaboración con el cliente, facilitando las soluciones más adecuadas a sus necesidades y ofreciéndoles igualmente un eficaz servicio postventa.



SISTEMAS DE REVESTIMIENTO DE PAVIMENTOS

SISTEMAS ACRYFLOOR

RESINA DE METACRILATO

SISTEMAS EPOFLOOR

RESINA EPOXY

SISTEMAS POLYFLOOR

RESINA DE POLIURETANO

SISTEMAS PROTECFLOOR

RESINAS ACRÍLICAS



SISTEMAS DE
REVESTIMIENTO

ACRYFLOOR



FLOORHARD
INDUSTRIAL FLOORING SYSTEM

SISTEMAS ACRYFLOOR

PRINCIPALES VENTAJAS



Curado rápido



Usar 3 horas después de que se complete el trabajo



Aplicación a temperaturas negativas



Fácil higiene y mantenimiento



Sector principal, Industria alimentaria



Acabado personalizado

Los sistemas de suelo ACRYFLOOR, se desarrollaron antes de las solicitudes y problemas que las diversas industrias identificaron al invertir en los pisos, su función principal es responder a las solicitudes cuyo tiempo de ejecución (parada) es mínimo, y la ejecución de trabajos con temperaturas negativas asegurando siempre un buen rendimiento del revestimiento. Estos sistemas se desarrollan a base de resinas de metacrilato, resinas reactivas de curado muy rápido, permitiendo un funcionamiento normal del espacio 3 horas después del trabajo completado.

SISTEMAS

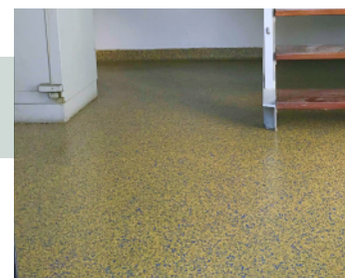
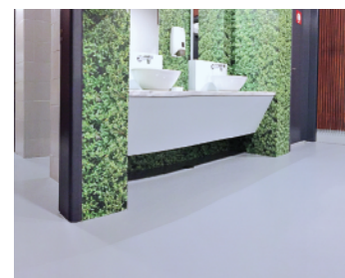
ACRYFLOOR INDUSTRY

ACRYFLOOR MEMBRANE

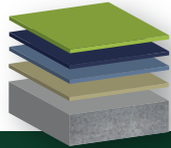
ACRYFLOOR CARBO

ACRYFLOOR SL
TOPCOAT

ACRYFLOOR DESIGN



ESTRUCTURAS Y APLICACIONES



ESPESOR: 3/4 MM

**FLOORHARD®
ACRYFLOOR INDUSTRY**
MMA MULTICAPA, ANTIDESLIZANTE, COLOR CUARZO

Recubrimiento multicapa antideslizante a base de resinas de metacrilato y cuarzo calibrado y coloreado inerte. Sellado final con resina de metacrilato transparente

2ND MMA WET SEALER

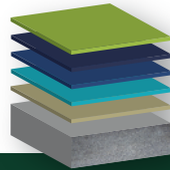
1ST MMA WET SEALER

MMA STD RESIN + QUARTZO COLOR

MMA STD PRIMER + QUARTZO NATURAL

SUORTE

Adecuado para áreas técnicas de restaurantes, panaderías, panaderías, carnicerías, pescaderías, vestuarios, cafeterías.



ESPESOR: 4 MM

**FLOORHARD®
ACRYFLOOR MEMBRANE**
MMA MULTICAPA, ANTIDESLIZANTE, SEMI - FLEXIVEL, COLOR CUARZO

Recubrimiento antideslizante, multicapa y semiflexible a base de resinas de metacrilato y cuarzo calibrado y colorante inerte. Sellado final con resina de metacrilato transparente

2ND MMA WET SEALER

1ST MMA WET SEALER

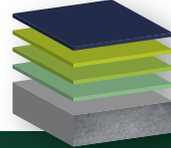
MMA FLEX RESIN + QUARTZO COLOR

MMA FLEX RESIN

MMA STD PRIMER + QUARTZO NATURAL

SUORTE

Adecuado para terrazas, cámaras frigoríficas, restaurantes con bases en viroc, contrapl. marina o de chapa, barcos.



ESPESOR: 3/4 MM

**FLOORHARD®
ACRYFLOOR CARBO**
MMA MULTICAPA, MUY ANTIDESLIZANTE, NEGRA

Recubrimiento muy antideslizante, multicapa a base de resinas de metacrilato y sembrado con cuarzo mineral. Sellado final con resina de metacrilato transparente

2ND MMA WET SEALER

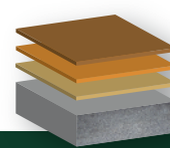
1ST MMA WET SEALER

MMA STD RESIN + CARBURUM

MMA STD PRIMER + QUARTZO NATURAL

SUORTE

Recomendado para rampas de acceso a garajes, garajes de vacas, pozos de escaleras.



ESPESOR: 2 MM

**FLOORHARD®
ACRYFLOOR SL TOP COAT**
MMA AUTONIVELANTE, LISA, MONOCOLOR

Revestimiento autonivelante colorido, rígido y liso a base de resinas de metacrilato de colores y agregados finos. Acabado final con pintura de poliuretano alifático resistente a los rayos UV

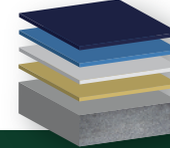
PU TOP COAT

MMA SELF-LEVELING RESIN

MMA STD PRIMER

SUORTE

Recomendado para zonas comunes en pastelerías, restaurantes, bares, hoteles, oficinas, aseos, villas, almacenes, tiendas.



ESPESOR: 2/3 MM

**FLOORHARD®
ACRYFLOOR DESIGN FC**
MMA AUTONIVELANTE, CON SEMBRADO DE CHIPS COLORES

Recubrimiento autonivelante a base de resina de metacrilato y cuarzo fino, con sembrado de chips coloreados a su saturación. Sellado final con resina de metacrilato transparente, textura semi-liso mate

2ND MMA WET SEALER

1ST MMA WET SEALER

MMA COLOR RESIN + CHIPS COLOR

MMA STD PRIMER + QUARTZO NATURAL

SUORTE

Recomendado para zonas comunes en pastelerías, restaurantes, bares, hoteles, oficinas, villas, centros comerciales

**SISTEMAS DE
REVESTIMIENTO**

EPOFLOOR



FLOORHARD
INDUSTRIAL FLOORING SYSTEM

SISTEMAS EPOFLOOR

PRINCIPALES VENTAJAS



Ideal para grandes superficies



Alta resistencia mecánica y química



Aplicación en múltiples medios



Fácil higiene y mantenimiento



Sector principal, Industria alimentaria



Acabado personalizado

Los sistemas de pisos EPOFLOOR se desarrollaron ante las solicitudes y problemas que las diversas industrias identificaron al invertir en los pisos, su función principal es responder a las solicitudes cuando se necesita resistencia mecánica o química, y para la ejecución de obras más grandes asegurando siempre un buen rendimiento del recubrimiento. Estos sistemas se desarrollan a base de resinas epoxi, resinas de alta calidad, seleccionadas para cada tipo de trabajo.

SISTEMAS

FLOORFAME SG TC

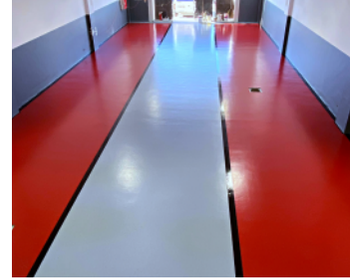
FLOORFAME SG BC

FLOORSHIELD BC

FLOORLUX SL

FLOORLUX DESIGN

FLOORPAINT EP



ESTRUCTURAS Y APLICACIONES

ESPESOR: 6 A 9 MM	ESPESOR: 6 A 9 MM	ESPESOR: 3/4 MM	ESPESOR: 2/3 MM	ESPESOR: 2/3 MM	ESPESOR: 800 MICRONS
<p>FLOORHARD® FLOORFRAME SG TC MORTERO EPOXI, LISA, MONOCOLOR</p>	<p>FLOORHARD® FLOORFRAME SG BC MORTERO EPOXI, ANTIDESLIZANTE, COLOR CUARZO</p>	<p>FLOORHARD® FLOORSHIELD BC MULTICAPA EPOXI, ANTIDESLIZANTE, COLOR DE CUARZO</p>	<p>FLOORHARD® FLOORLUX SL EPOXI AUTONIVELANTE, LISO, MONOCOLOR</p>	<p>FLOORHARD® FLOORLUX DESIGN EPOXI AUTONIVELANTE, SPRINKLED CON ESCAMAS DE COLORES</p>	<p>FLOORHARD® FLOORPAINT EP PINTURA EPOXI, LISA MONOCOLOR</p>
<p>Recubrimiento liso y monocolor, compuesto por un mortero grueso de cuatro componentes, a base de resina epoxi, endurecedor, cuarzo natural y pigmento. Sellado final con pintura de poliuretano satinado.</p> <p>PU TOP COAT EP MORTAR (RESINA EPOXY+QUARTZO) EP STD PRIMER + QUARTZO NATURAL SUPORTE</p>	<p>Recubrimiento antideslizante, compuesto por un mortero grueso de cuatro componentes, a base de resina epoxi, endurecedor, cuarzo natural y pigmento, con sembrado de inertes de cuarzo coloreados y calibrados. Sellado final con resina epoxi transparente brillante.</p> <p>EP STD SEALER EP STD RESIN + QUARTZO COLOR EP MORTAR (RESINA EPOXY+QUARTZO) EP STD PRIMER + QUARTZO NATURAL SUPORTE</p>	<p>Recubrimiento antideslizante, multicapa a base de resinas epoxi y sembrado de inertes de cuarzo de colores y calibrados. Sellado final con resina epoxi transparente brillante.</p> <p>EP STD SEALER SEALER EP STD RESIN + QUARTZO COLOR EP STD PRIMER + QUARTZO NATURAL SUPORTE</p>	<p>Recubrimiento autonivelante colorido, rígido y liso a base de resina epoxi de color y agregados finos. Acabado final con pintura de poliuretano alifático resistente a los rayos UV.</p> <p>PU TOP COAT EP SELF-LEVELING RESIN EP STD PRIMER SUPORTE</p>	<p>Recubrimiento autonivelante a base de resina epoxi y agregados finos, con dispersión de chips de color espolvoreado sólo la superficie. Sellado final con barniz de poliuretano transparente, con una textura semi-liso.</p> <p>PU VARNISH EP COLOR + CHIPS COLORSELF-LEVELING EP STD PRIMER SUPORTE</p>	<p>Revestimiento con pintura colorida, rígida y lisa a base de resinas epoxi para zonas de tráfico seco y medio. Con la función de proteger el soporte funcionando como sistema anti-polvo/mancha.</p> <p>2ND EP TOP COAT 1ST EP TOP COAT EP STD PRIMER SUPORTE</p>
<p>Recomendado para aparcamientos, talleres, metalúrgicos, hangares de mantenimiento de aeronaves</p>	<p>Recomendado para aparcamientos, talleres, metalúrgicos, subastas de pescado, mataderos, buques logísticos.</p>	<p>Recomendado para mataderos, bodegas, almazaras, elaboración de pescado, panaderías, queijarías, almacenes, víveres.</p>	<p>Recomendado para zonas públicas en pastelerías, restaurantes, bares, hoteles, oficinas, residencias de ancianos, hospitales, villas, almacenes.</p>	<p>Recomendado para zonas públicas en pastelerías, restaurantes, bares, hoteles, oficinas, residencias de ancianos, hospitales, villas, centros comerciales.</p>	<p>Recomendado para aparcamientos, almacenes, comercios, viviendas.</p>

**SISTEMAS DE
REVESTIMIENTO**

POLYFLOOR



FLOORHARD
INDUSTRIAL FLOORING SYSTEM

SISTEMAS POLYFLOOR

PRINCIPALES VENTAJAS



Alta resistencia química y térmica



Buena resistencia a los rayos UV



Aplicación en múltiples medios



Fácil higiene y mantenimiento



Sector principal, Industria alimentaria



Acabado personalizado

Los sistemas de suelos POLYFLOOR se desarrollaron ante las peticiones y problemas que las diversas industrias identificaron al invertir en los pisos, su función principal es responder a las solicitudes en las que se requiere una resistencia química y térmica constante, siendo un revestimiento industrial su estética es menos valorada que su rendimiento. También muy solicitado para pinturas de suelo. Estos sistemas se desarrollan a base de resinas de poliuretano, resinas de alta calidad, seleccionadas para cada tipo de trabajo.

SISTEMAS

FLOORFAME UT SL BC

FLOORFAME UT SL

FLOORFAME UT SG BC

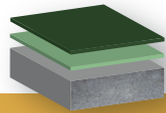
FLOORFAME HYBRID

POLYFLOOR SL

FLOORPAINT PU



ESTRUCTURAS Y APLICACIONES



ESPEJOR: 3 A 6 MM

**FLOORHARD®
FLOORFAME UT SL BC**
MORTERO AUTONIVELANTE DE POLIURETANO
CEMENTO, ANTIDESLIZANTE, MONOCOLOR

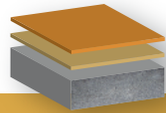
Recubrimiento antideslizante monocolor por un mortero autonivelante grueso de cuatro componentes, a base de resina de poliuretano cemento y sembrado de cuarzo natural calibrado. Sellado final monocolor.

PU PC SEALER

**PU PC SELF-LEVELING +
QUARTZO NATURAL**

SUPORTE

Recomendado para cocinas industriales, mataderos, queijarias, donde hay una presencia constante de agua o productos a temperaturas muy altas en contacto con el suelo.



ESPEJOR: 3 A 6 MM

**FLOORHARD®
FLOORFAME UT SL**
MORTERO AUTONIVELANTE DE POLIURETANO
CEMENTO, LISO, MONOCOLOR

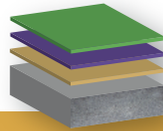
Recubrimiento monocolor liso, compuesto por un mortero autonivelante grueso de cuatro componentes, a base de resina de poliuretano cemento.

PU PC SELF-LEVELING

**EP STD PRIMER + QUARTZO
NATURAL**

SUPORTE

Recomendado para aparcamientos, subastas de pescado, mataderos, queijarias, cocinas, barcos logísticos, cámaras frigoríficas donde hay una gran petición mecánica.



ESPEJOR: 6 A 9 MM

**FLOORHARD®
FLOORFAME UT SG HW**
MORTERO DE POLIURETANO DE CEMENTO,
ANTIDESLIZANTE, MONOCOLOR

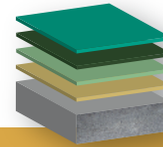
Recubrimiento antideslizante monocolor, compuesto por un mortero grueso de cuatro componentes, a base de resina de poliuretano y cemento. Aplicación con gmm, excelente resistencia al choque térmico hasta +120 grados.

**PU PC MORTAR (POLIURETANO
CIMENTO + QUARTZO)**

**EP STD PRIMER + QUARTZO
NATURAL**

SUPORTE

Recomendado para cocinas industriales, mataderos, queijarias, donde hay una presencia constante de agua o productos a temperaturas muy altas en contacto con el suelo.



ESPEJOR: 4 MM

**FLOORHARD®
FLOORFAME HYBRID**
PUMMA MULTICAPA, ANTIDESLIZANTE,
ELÁSTICA, IMPERMEABILIZANTE, COLOR
QUARTZO

Recubrimiento antideslizante muy flexible, para zonas de muy baja temperatura (negativas) a base de resinas híbridas PUMMA (poliuretano y metacrilato) con inertes de cuarzo calibrados y coloreados. Sellado final con resina de metacrilato transparente.

PUMMA STD SEALER

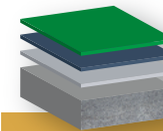
PUMMA FLEX RESIN + QUARTZO COLOR

PUMMA FLEX RESIN

**PUMMA STD PRIMER + QUARTZO
NATURAL**

SUPORTE

Recomendado para túneles y cámaras de congelación. Terrazas.



ESPEJOR: 2/3 MM

**FLOORHARD®
POLYFLOOR SL**
AUTONIVELANTE DE POLIURETANO,

Recubrimiento autonivelante liso, colorido y flexível, a base de resina de poliuretano y agregados. Sellado final con barniz de poliuretano de base acuosa bicomponente, mate transparente.

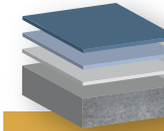
PU VARNISH WB M

PU FLEX SELF-LEVELING COLOR

EP STD PRIMER

SUPORTE

Recomendado para viviendas, tiendas, oficinas, hoteles, zonas comunes en pastelerías, restaurantes, cafeterías, bares.



ESPEJOR: 800 MICRONS

**FLOORHARD®
FLOORPAINT PU**
PINTURA DE POLIURETANO, LISA,
MONOCOLOR

Revestimiento con pintura a color ligeramente flexível, a base de resinas de poliuretano para zonas de tráfico seco y medio. Con la función de proteger el soporte, sistema antipolvo/manchas.

2ND PU TOPCOAT

1ST PU TOP COAT

EP STD PRIMER

SUPORTE

Recomendado para aparcamientos, almacenes, terrazas, piscinas.

**SISTEMAS DE
REVESTIMIENTO**

PROTECFLOOR



FLOORHARD
INDUSTRIAL FLOORING SYSTEM

SISTEMAS PROTECFLOOR

PRINCIPALES VENTAJAS



Anti polvo



Anti manchas



Buena repelencia al agua



Aplicación en múltiples medios



Fácil higiene y mantenimiento

Los sistemas de suelo PROTECFLOOR se desarrollaron ante las solicitudes y problemas que las diversas industrias identificaron al invertir en suelos y paredes, su función principal para garantizar una protección básica del hormigón evitando la penetración y tinción, aceites y otros productos relacionados con la actividad. Estos sistemas se desarrollan a base de resinas acrílicas de base solvente.

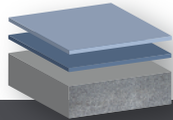
SISTEMAS

PROTECFLOOR

HYDROCONCRETE



ESTRUCTURAS Y APLICACIONES



ESPESOR: N/A

**FLOORHARD®
PROTECFLOOR**
SELLADOR DE HORMIGÓN, SATINE

Protección acrílica de base solvente, transparente, brillo medio para la protección del hormigón, actuando como sistema antipolvo y antimanchas. No deja película.

2ND CONCRETE SEALER

1ST CONCRETE SEALER

SUPORTE

Adecuado para almacenes, villas, oficinas, espacios comerciales.

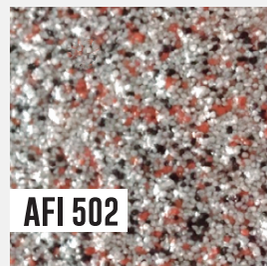
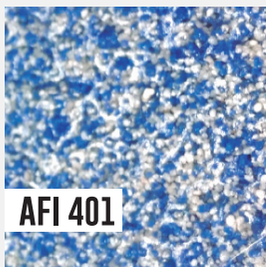
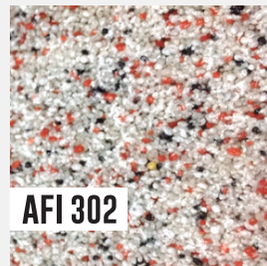
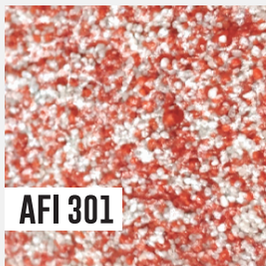
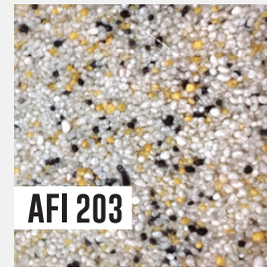
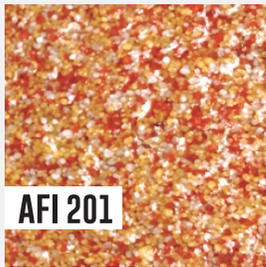
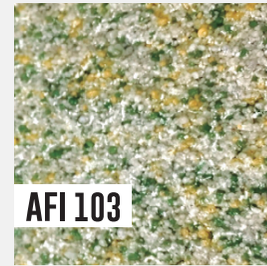
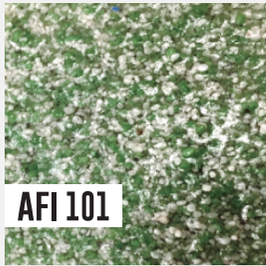
ESPESOR: N/A

**FLOORHARD®
HYDROCONCRETE**
HYDROFUGO PARA SOPORTES POROSOS

Protección acrílica hidrofugo para fachadas, paredes y otras superficies porosas. Protege la superficie repeliendo el agua evitando su absorción que llevaría a la aparición de verdetes / hongos.

Adecuado para fachadas, paredes y otras superficies verticales porosas.

CATÁLOGO QUARTZO COLORIDO



**PARA LOS
SISTEMAS**

ACRYFLOOR INDUSTRY

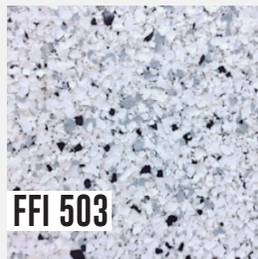
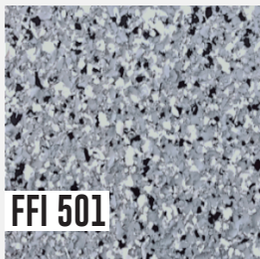
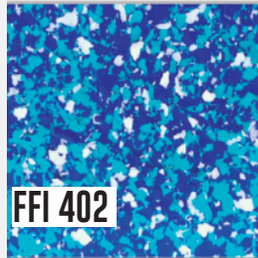
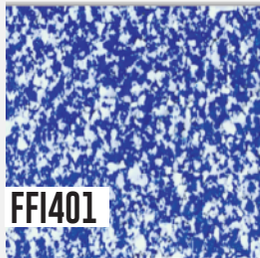
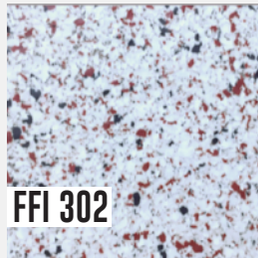
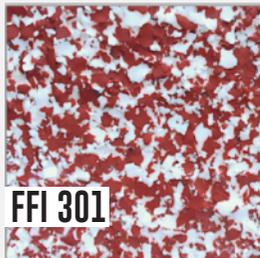
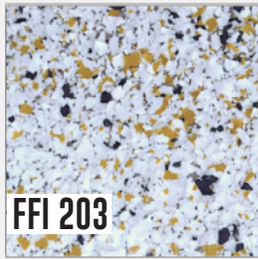
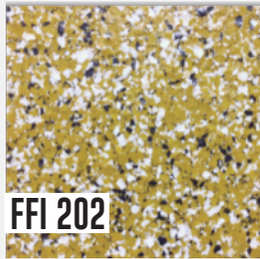
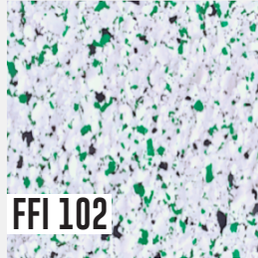
ACRYFLOOR MEMBRANE

FLOORFAME SG BC

FLOORSHIELD BC

FLOORFAME HYBRID

CATÁLOGO FLOCOS COLORIDOS



PARA LOS
SISTEMAS

ACRYFLOOR DESIGN

FLOORLUX DESIGN

CATÁLOGO RAL

6021	6018	6002	7046
1002	1015	1023	7040
3000	3005	3009	7016
5002	5022	5023	7015
9005	9010	7001	7011

PARA LOS
SISTEMAS

ACRYFLOOR SL
TOPCOAT

FLOORFAME SG TC

FLOORLUX SL

FLOORLUX DESIGN

FLOORPAINT EP

POLYFLOOR SL

FLOORPAINT PU

RECOMENDACIONES TÉCNICAS PARA SISTEMAS FLOORHARD®

A la hora de elegir un pavimento, debe tener en cuenta las condiciones de su suelo, para que tenga las características técnicas adecuadas. Una nota importante a la hora de escoger el sistema de revestimiento es la calidad básica, esta es una prioridad incontronable, y se deben invertir los recursos necesarios para obtener un soporte que cumpla con todos los requisitos mínimos necesarios. El punto central es lograr una base nivelada y homogénea que pueda eliminar el máximo potencial del enlace químico y mecánico como revestimiento. Las recomendaciones a continuación son exclusivas del equipo FLOORHARD®, que tiene una amplia experiencia en la aplicación de sus sistemas de revestimiento en diferentes tipos de pisos.

RECOMENDACIONES GENERALES

- 1.** Las bases deben estar estructuralmente y completamente sanas, sólidas, niveladas, secas, dimensionalmente estables, limpias y libres de sustancias o condiciones que puedan dañar el anclaje del sistema de revestimiento. Algunos ejemplos son endurecedores de superficies, agentes de curado, grasa, suciedad y revestimiento que se desintegran. Si estas sustancias están presentes, deben eliminarse, no deben usarse disolventes ni ácidos.
- 2.** En el caso de bases de hormigón, éstos deberán estar secos y completamente curados con una edad mínima de 28 días, para que alcancen las resistencias finales y los niveles de humedad residual necesarios. El hormigón debe tener una densidad superior a 2,1 kg / m³, una resistencia a la compresión superior a 24,1 MPa (3500 psi) y una resistencia a la tracción superior o igual a 3 N / mm².
- 3.** En el caso de la losa de piso a revestir, se debe aislar o ventilar en la parte inferior y estar equipada con una barrera de vapor (manguito de polietileno), para evitar el ascenso de humedad por capilaridad. Es imperativo que la barrera de vapor no se pinche ni se dañe durante el proceso de llenado.
- 4.** Los taludes necesarios para el perfecto flujo del agua deben disponerse en la base y realizarse antes de las obras de pavimentación. Los sistemas de revestimiento autolimpiantes soportan una pendiente máxima del 3%.
- 5.** En el caso de bases de hormigón, estas deberán ser aradas mecánicamente para obtener un acabado liso y semipulido. La rugosidad y textura ideales para la instalación de revestimientos se obtendrán posteriormente mediante procesos de abrasión mecánica y durante la fase de preparación de las bases.
- 6.** Todas las áreas que presenten defectos deben ser removidas y los defectos y cavidades deben estar completamente expuestos. El relleno de las zonas tratadas así como la eventual nivelación y nivelación del soporte debe realizarse con morteros técnicos FLOORHARD®. El tratamiento de las grietas identificadas en el soporte debe ser especificado y valorado mediante el respectivo análisis y evaluación técnica por parte de FLOORHARD®.

RECOMENDACIONES DE LIMPIEZA Y MANTENIMIENTO

FLOORHARD® dedica un gran esfuerzo al desarrollo de soluciones de revestimiento confiables y altamente duraderas. Debes tener en cuenta para que tu revestimiento pueda mantener las características estéticas y estructurales y maximizar su vida útil, es muy importante asegurar su correcta limpieza y mantenimiento.

PORQUÉ LIMPIAR CON REGULARIDAD?

El diferencial de las soluciones de revestimiento FLOORHARD® es que no tiene porosidad, lo que evita la absorción de suciedad y residuos. Por este motivo, los revestimientos continuos a base de resinas o cementos especiales deben limpiarse con la frecuencia necesaria para aumentar su durabilidad.

PRODUCTOS DE LIMPIEZA

Para lograr mejores resultados en la limpieza de un sistema de revestimiento FLOORHARD®, le recomendamos que utilice el producto JONTEC 300F4a para limpieza manual o con máquinas rotativas. En el proceso de limpieza, debe cumplir estrictamente con todas las recomendaciones de uso y dosificación presentadas en el empaque del producto y la ficha técnica. No se permiten proporciones de agua y producto distintas a las recomendadas.

NORMAS GENERALES DE LIMPIEZA

La definición de un procedimiento de limpieza para su revestimiento FLOORHARD® debe tener en cuenta los siguientes pasos genéricos:

1. Con un trapeador o una aspiradora, limpie las áreas de uso más frecuente diariamente y al menos una vez a la semana en las áreas de menor uso. Se debe eliminar toda la suciedad y las partículas. Preste especial atención a los derrames accidentales de productos químicos, que deben eliminarse inmediatamente.
2. Lave su revestimiento con un detergente al menos una vez a la semana. Las áreas con mayor intensidad de uso pueden requerir un lavado más frecuente. Para obtener los mejores resultados, recomendamos utilizar el producto JONTEC 300F4a para limpieza manual o con máquinas rotativas.
3. Después de aplicar los líquidos de limpieza, no permita que se sequen en la superficie del revestimiento, enjuague con agua limpia y luego seque. Cuando elimine manchas rebeldes o suciedad, deje que el detergente actúe sobre la superficie del revestimiento durante más tiempo. Los trapeadores de fibra sintética suelen producir mejores resultados de limpieza en comparación con el algodón.
4. Según sea necesario y antes de comenzar a usar su piso, aplique o renueve la capa de protección y sellado FLOORHARD® apropiada para su revestimiento.

Tenga en cuenta que el procedimiento de limpieza resumido anteriormente respeta las recomendaciones del equipo técnico de FLOORHARD®, que tiene una amplia experiencia en la prevención y aplicabilidad de sus sistemas de revestimiento en diferentes tipos de pisos. Si no cuenta con el Plan de Limpieza y Mantenimiento