



FLOORHARD[®]
INDUSTRIAL FLOORING SYSTEM





ONDE ESTAMOS



FABRICANTE E INSTALADOR

FLOORHARD® é uma marca que, desde a sua criação, tem mantido uma estreita colaboração em matéria tecnológica com as principais multinacionais do setor.

Fabricamos e instalamos uma linha completa de sistemas de revestimento de pavimentos líder na indústria pela sua elevada resistência química, mecânica e térmica.

A nossa gama FLOORHARD® inclui produtos em resinas de metacrilato, epoxy, poliuretano e acrílicos de alta qualidade e fácil instalação. Podem utilizar-se para reparar pavimentos danificados como para proteger os novos.

Durante mais de 50 anos que os fabricantes com quem trabalhamos estão sempre a desenvolver novas soluções para os problemas da indústria, sempre com produtos da mesma consistência e alta qualidade.

INVESTIGAÇÃO

No ambiente tecnológico e no desenvolvimento contínuo dos revestimentos industriais, a FLOORHARD®, juntamente com as suas subsidiárias, utiliza constantemente métodos para evoluir novas matérias-primas, bem como produtos existentes, de forma a garantir que os seus produtos têm a mais alta qualidade e têm a melhor relação qualidade/preço.

QUALIDADE ASSEGURADA

Para garantir a mais alta qualidade, na FLOORHARD® controlamos rigorosamente todas as fases de produção, desde a receção de matérias-primas ao fabrico do sistema e à sua aplicação.

SERVIÇO TÉCNICO

As nossas equipas de aplicação são cuidadosamente selecionadas e preparadas, juntamente com um departamento de vendas altamente qualificado e departamento técnico, que trabalham em estreita colaboração com o cliente, fornecendo as soluções mais adequadas às suas necessidades e oferecendo-lhes também um serviço pós-venda eficaz.



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
REVESTIMENTO

ACRYFLOOR



FLOORHARD[®]
INDUSTRIAL FLOORING SYSTEM

SISTEMAS ACRYFLOOR

PRINCIPAIS VANTAGENS



Curado rápido



Utilização 3 horas após os trabalhos concluídos



Aplicação a temperaturas negativas



Fácil higienização e manutenção



Principal sector, Industria alimentar



Acabamento personalizado

Os sistemas de revestimento de pavimentos ACRYFLOOR, foram desenvolvidos perante solicitações e problemas que as diversas industrias identificavam na hora de investir nos pavimentos, a sua principal função é dar uma resposta a solicitações cujo tempo de execução (paragem) é mínimo, e a execução de trabalhos com temperaturas negativas garantindo sempre uma boa performance do revestimento. Estes sistemas são desenvolvidos com base em resinas de metacrilato, resinas reactivas de cura muito rápida, permitindo um normal funcionamento do espaço 3 horas após os trabalhos concluídos.

SISTEMAS

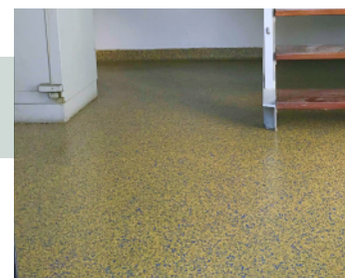
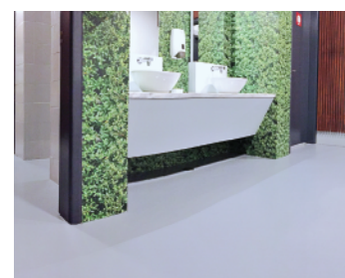
ACRYFLOOR INDUSTRY

ACRYFLOOR MEMBRANE

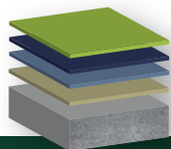
ACRYFLOOR CARBO

ACRYFLOOR SL
TOPCOAT

ACRYFLOOR DESIGN



ESTRUTURAS E APLICAÇÕES



ESPESSURA: 3/4 MM

**FLOORHARD@
ACRYFLOOR INDUSTRY**
MULTICAMADA MMA, ANTIDERRAPANTE, QUARTZO COLOR

Revestimento antiderrapante, multicamada à base de resinas de metacrilato e inertes de quartzo colorido e calibrado. Selagem final com resina de metacrilato transparente.

2ND MMA WET SEALER

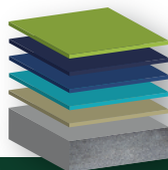
1ST MMA WET SEALER

MMA STD RESIN + QUARTZO COLOR

MMA STD PRIMER + QUARTZO NATURAL

SUORTE

Indicado para zonas técnicas de restaurantes, pastelarias, padarias, talhos, peixarias, balneários, refeitórios.



ESPESSURA: 4 MM

**FLOORHARD@
ACRYFLOOR MEMBRANE**
MULTICAMADA MMA, ANTIDERRAPANTE, SEMI-FLEXÍVEL, QUARTZO COLOR

Revestimento antiderrapante, multicamada, semi-flexível à base de resinas de metacrilato e inertes de quartzo colorido e calibrado. Selagem final com resina de metacrilato transparente.

2ND MMA WET SEALER

1ST MMA WET SEALER

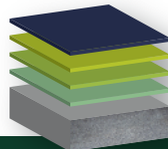
MMA FLEX RESIN + QUARTZO COLOR

MMA FLEX RESIN

MMA STD PRIMER + QUARTZO NATURAL

SUORTE

Indicado para terraços, câmaras frigoríficas, restaurantes com bases em, viroc, contrapl. marítimo ou chapa de metal, barcos..



ESPESSURA: 3/4 MM

**FLOORHARD@
ACRYFLOOR CARBO**
MULTICAMADA MMA, MUITO ANTIDERRAPANTE, NEGRO

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

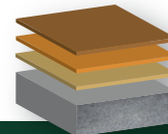
1ST MMA WET SEALER

MMA STD RESIN + CARBURUM

MMA STD PRIMER + QUARTZO NATURAL

SUORTE

Recomendado para rampas de acesso a garagens, vacarias, degraus de escadas.



ESPESSURA: 2 MM

**FLOORHARD@
ACRYFLOOR SL TOP COAT**
AUTONIVELANTE MMA, LISO, MONOCOLOR

Revestimento autonivelante colorido, rígido, liso à base de resinas de metacrilato colorido e agregados finos. Acabamento final com tinta de poliuretano alifático resistente aos raios UV.

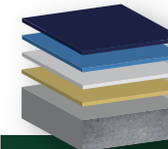
PU TOP COAT

MMA SELF-LEVELING RESIN

MMA STD PRIMER

SUORTE

Recomendado para zonas de público em pastelarias, restaurantes, bares, hotéis, escritórios, wc's, moradias, armazéns, lojas..



ESPESSOR: 2/3 MM

**FLOORHARD@
ACRYFLOOR DESIGN FC**
AUTONIVELANTE MMA, COM ASPERSÃO DE FLOCOS COLORIDOS

Revestimento autonivelante à base de resina de metacrilato e agregados finos, com aspersão de flocos (chips) coloridos até à sua saturação. Selagem final com resina de metacrilato transparente, textura semi-lisa sem brilho.

2ND MMA WET SEALER

1ST MMA WET SEALER

MMA COLOR RESIN + CHIPS COLOR

MMA STD PRIMER + QUARTZO NATURAL

SUORTE

Recomendado para zonas de público em pastelarias, restaurantes, bares, hotéis, escritórios, moradias, centros comerciais

**SISTEMAS DE
REVESTIMIENTO**

EPOFLOOR



FLOORHARD
INDUSTRIAL FLOORING SYSTEM

SISTEMAS EPOFLOOR

PRINCIPAIS VANTAGENS



Ideal para grandes áreas



Elevada resistência mecânica e química



Aplicação sobre vários suportes



Fácil higienização e manutenção



Principal sector, Industria alimentar



Acabamento personalizado

Os sistemas de revestimento de pavimentos EPOFLOOR, foram desenvolvidos perante solicitações e problemas que as diversas indústrias identificavam na hora de investir nos pavimentos, a sua principal função é dar uma resposta a solicitações quando se necessita de resistência mecânica ou química, e para a execução de trabalhos de maior dimensão garantindo sempre uma boa performance do revestimento. Estes sistemas são desenvolvidos com base em resinas epoxy, resinas de elevada qualidade, selecionadas criteriosamente para cada tipo de trabalho.

SISTEMAS

FLOORFAME SG TC

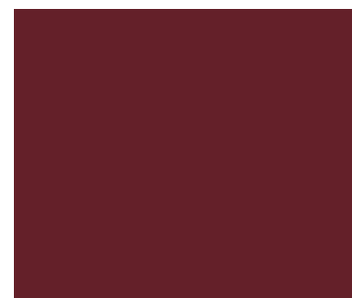
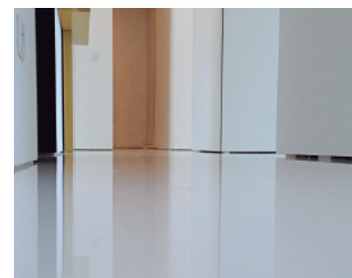
FLOORFAME SG BC

FLOORSHIELD BC

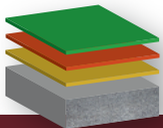
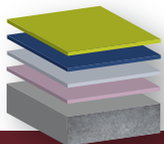
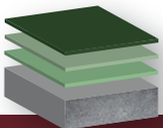
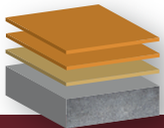
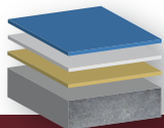
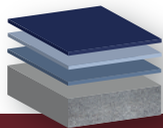
FLOORLUX SL

FLOORLUX DESIGN

FLOORPAINT EP



ESTRUTURAS E APLICAÇÕES

					
ESPESSURA: 6 A 9 MM	ESPESSURA: 6 A 9 MM	ESPESSURA: 3/4 MM	ESPESSURA: 2/3 MM	ESPESSURA: 2/3 MM	ESPESSURA: 800 MICRONS
FLOORHARD® FLOORFRAME SG TC ARGAMASSA EPOXY, LISA, MONOCOLOR	FLOORHARD® FLOORFRAME SG BC ARGAMASSA EPOXY, ANTIDERRAPANTE, QUARTZO COLOR	FLOORHARD® FLOORSHIELD BC MULTICAMADA EPOXY, ANTIDERRAPANTE, QUARTZO COLOR	FLOORHARD® FLOORLUX SL AUTONIVELANTE EPOXY, LISO, MONOCOLOR	FLOORHARD® FLOORLUX DESIGN AUTONIVELANTE EPOXY, POLVILHADO COM FLOCOS COLORIDOS	FLOORHARD® FLOORPAINT EP PINTURA EPOXY, LISA MONOCOLOR
Revestimento liso, monocolor, composto por uma argamassa espessa de quatro componentes, à base de resina epoxy, endurecedor, quartzo natural e pigmento. Selagem final com pintura de poliuretano acetinado.	Revestimento antiderrapante, composto por uma argamassa espessa de quatro componentes, à base de resina epoxy, endurecedor, quartzo natural e pigmento, com aspersão de inertes de quartzo colorido e calibrado. Selagem final com resina epoxy transparente brilhante.	Revestimento antiderrapante, multicamada à base de resinas epoxy e aspersão de inertes de quartzo colorido e calibrado. Selagem final com resina epoxy transparente brilhante.	Revestimento autonivelante colorido, rígido, liso à base de resina epoxy colorida e agregados finos. Acabamento final com tinta de poliuretano alifático resistente aos raios UV.	Revestimento autonivelante à base de resina de epoxy e agregados finos, com dispersão de flocos (chips) coloridos polvilhando apenas a superfície. Selagem final com verniz de poliuretano transparente, ficando com uma textura semi-lisa.	Revestimento com pintura colorida, rígida, e lisa à base de resinas epoxy para zonas secas e de tráfego médio. Com a função de proteger o suporte funcionando como sistema anti-pó/manchas.
PU TOP COAT EP MORTAR (RESINA EPOXY+QUARTZO) EP STD PRIMER + QUARTZO NATURAL SUPORTE	EP STD SEALER EP STD RESIN + QUARTZO COLOR EP MORTAR (RESINA EPOXY+QUARTZO) EP STD PRIMER + QUARTZO NATURAL SUPORTE	EP STD SEALER SEALER EP STD RESIN + QUARTZO COLOR EP STD PRIMER + QUARTZO NATURAL SUPORTE	PU TOP COAT EP SELF-LEVELING RESIN EP STD PRIMER SUPORTE	PU VARNISH EP COLOR + CHIPS COLORSELF-LEVELING EP STD PRIMER SUPORTE	2ND EP TOP COAT 1ST EP TOP COAT EP STD PRIMER SUPORTE
Recomendado para parques de estacionamento, oficinas, metalúrgicas, hangares de manutenção de aviões	Recomendado para parques de estacionamento, oficinas, metalúrgicas, lotas de peixe, matadouros, naves de logística	Recomendado para matadouros, adegas, lagares de azeite, ind. transformação de peixe, padarias, queijarias, armazéns de prod. alimentares.	Recomendado para zonas de público em pastelarias, restaurantes, bares, hotéis, escritórios, lares de idosos, hospitais, moradias, armazéns	Recomendado para zonas de público em pastelarias, restaurantes, bares, hotéis, escritórios, lares de idosos, hospitais, moradias, centros comerciais	Recomendado para parques de estacionamento, armazéns, lojas, habitações

**SISTEMAS DE
REVESTIMIENTO**

POLYFLOOR



FLOORHARD
INDUSTRIAL FLOORING SYSTEM

SISTEMAS POLYFLOOR

PRINCIPALES VENTAJAS



Elevada resistência química e térmica



Boa resistência aos raios UV



Aplicação sobre vários suportes



Fácil higienização e manutenção



Principal sector, Industria alimentar



Acabamento personalizado

Os sistemas de revestimento de pavimentos POLYFLOOR, foram desenvolvidos perante solicitações e problemas que as diversas indústrias identificavam na hora de investir nos pavimentos, a sua principal função é dar uma resposta a solicitações onde se requer resistência química e térmica constante, tratando-se de um revestimento industrial a sua estética é menos valorizada do que o seu desempenho. Também muito solicitados para pinturas de pavimentos. Estes sistemas são desenvolvidos com base em resinas de Poliuretano, resinas de elevada qualidade, seleccionadas criteriosamente para cada tipo de trabalho

SISTEMAS

FLOORFAME UT SL BC

FLOORFAME UT SL

FLOORFAME UT SG BC

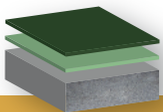
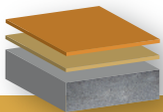
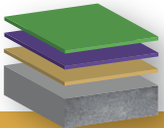
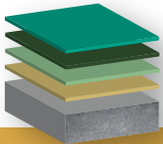
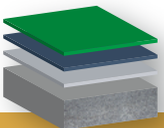
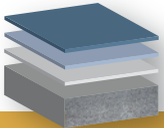
FLOORFAME HYBRID

POLYFLOOR SL

FLOORPAINT PU



ESTRUTURAS E APLICAÇÕES

					
ESPESSURA: 3 A 6 MM	ESPESSURA: 3 A 6 MM	ESPESSURA: 6 A 9 MM	ESPESSURA: 4 MM	ESPESSURA: 2/3 MM	ESPESSURA: 800 MICRONS
FLOORHARD® FLOORFAME UT SL BC ARGAMASSA AUTONIVELANTE DE POLIURETANO CIMENTO, ANTIDERRAPANTE, MONOCOLOR	FLOORHARD® FLOORFAME UT SL ARGAMASSA AUTONIVELANTE DE POLIURETANO CIMENTO, LISA, MONOCOLOR	FLOORHARD® FLOORFAME UT SG HW ARGAMASSA DE POLIURETANO CIMENTO, ANTIDERRAPANTE, MONOCOLOR	FLOORHARD® FLOORFAME HYBRID MULTICAMADA DE PUMMA, ANTIDERRAPANTE, ELÁSTICO, QUARTZÓ COLOR	FLOORHARD® POLYFLOOR SL AUTONIVELANTE DE POLIURETANO,	FLOORHARD® FLOORPAINT PU PINTURA DE POLIURETANO, LISA, MONOCOLOR
Revestimento antiderrapante monocolor, composto por uma argamassa autonivelante espessa de quatro componentes, à base de resina de poliuretano cimento e aspersão de quartzo natural calibrado. Selagem final monocolor.	Revestimento liso monocolor, composto por uma argamassa autonivelante espessa de quatro componentes, à base de resina de poliuretano cimento.	Recubrimento antiderrapante monocolor, composto por uma argamassa espessa de quatro componentes, à base de resina de poliuretano e cimento. Aplicação com gmm, excelente resistência a choque térmico até 120 graus.	Recubrimento antiderrapante muito flexível, para zonas de temperaturas muito baixas (-20°C) à base de resinas de PUMMA (poliuretano e metacrilato) híbrido de ultima geração com aspersão de inertes de quartzo calibrado e colorido. Selagem final com resina de metacrilato transparente.	Revestimento autonivelante liso, colorido e flexível, à base de resina de poliuretano e agregados. Selagem final com verniz de poliuretano de base aquosa bi-componente, transparente mate.	Revestimento com pintura colorida ligeiramente flexível à base de resinas de poliuretano para zonas secas e de tráfego médio. Com a função de proteger o suporte e sistema anti-pó/manchas.
PU PC SEALER PU PC SELF-LEVELING (POLIURETANO CIMENTO + QUARTZO) SUPORTE	EP SELF-LEVELING RESIN EP STD PRIMER + QUARTZO NATURAL SUPORTE	PU PC MORTAR (POLIURETANO CIMENTO + QUARTZO) EP STD PRIMER + QUARTZO NATURAL SUPORTE	PUMMA STD SEALER PUMMA FLEX RESIN + QUARTZO COLOR PUMMA FLEX RESIN PUMMA STD PRIMER + QUARTZO NATURAL SUPORTE	PU VARNISH WB M PU FLEX SELF-LEVELING COLOR EP STD PRIMER SUPORTE	2ND PU TOPCOAT 1ST PU TOP COAT EP STD PRIMER SUPORTE
Recomendado para cozinhas industriais, matadouros, queijarias, onde exista presença constante de água ou produtos a temperaturas muito elevadas em contacto com o pavimento.	Recomendado para parques de estacionamento, lotas de peixe, matadouros, queijarias, cozinhas, naves de logística, câmaras frigoríficas onde exista uma grande solicitação mecânica.	Recomendado para cozinhas industriais, matadouros, queijarias, onde exista presença constante de água ou produtos a temperaturas muito elevadas em contacto com o pavimento.	Recomendado para túneis e câmaras de congelação. Terraços.	Recomendado para habitações, lojas, escritórios, hotéis, zonas de público em pastelarias, restaurantes, cafés, bares.	Recomendado para parques de estacionamento, armazéns, terraços, piscinas.

**SISTEMAS DE
REVESTIMIENTO**

PROTECFLOOR



FLOORHARD
INDUSTRIAL FLOORING SYSTEM

SISTEMAS PROTECFLOOR

PRINCIPAIS VANTAGENS



Anti pó



Anti manchas



Boa repelência de água



Aplicação sobre vários suportes



Fácil higienização e manutenção

Os sistemas de revestimento de pavimentos PROTECFLOOR, foram desenvolvidos perante solicitações e problemas que as diversas indústrias identificavam na hora de investir nos pavimentos e paredes, a sua principal função garantir uma protecção básica do betão evitando penetração e mancha, de óleos e outros produtos ligados à actividade. Estes sistemas são desenvolvidos com base em resinas acrílicas de base solvente.

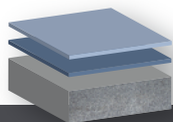
SISTEMAS

PROTECFLOOR

HYDROCONCRETE



ESTRUTURAS E APLICAÇÕES



ESPESSURA: N/A

**FLOORHARD®
PROTECFLOOR**
SELANTE PARA BETÃO, ACETINADO

Protecção acrílica de base solvente, transparente, meio brilho para protecção de betão, actuando como sistema anti-pó e anti-manchas. Não cria película.

2ND CONCRETE SEALER

1ST CONCRETE SEALER

SUPORTE

Indicado para armazéns, moradias, escritórios, espaços comerciais.

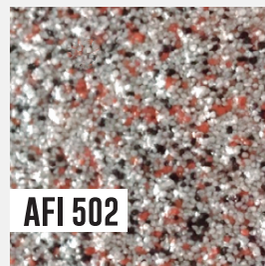
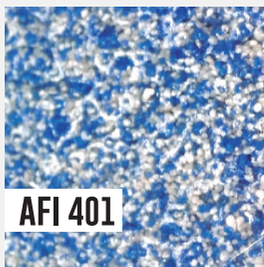
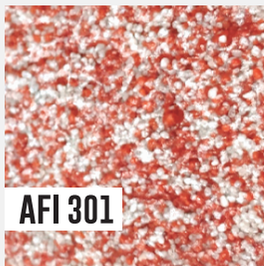
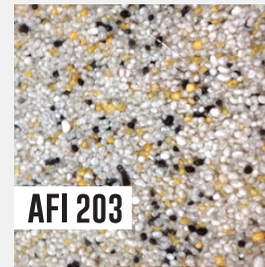
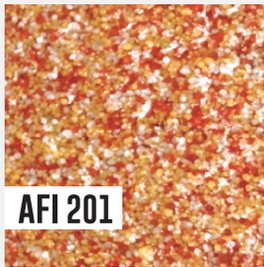
ESPESSURA: N/A

**FLOORHARD®
HYDROCONCRETE**
HYDROFUGANTE PARA SUPORTES POROSOS

Protecção acrílica hidrofugante para fachadas, muros e outras superfícies porosas. Protege a superfície repelindo a água evitando a sua absorção o que conduziria a aparecimento de verdetes.

Indicado para fachadas, muros, ou outras superfícies verticais porosas.

CATÁLOGO QUARTZO COLORIDO



PARA SISTEMAS

ACRYFLOOR INDUSTRY

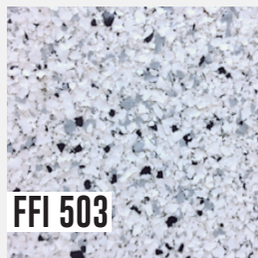
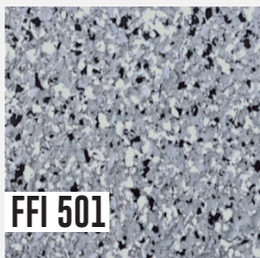
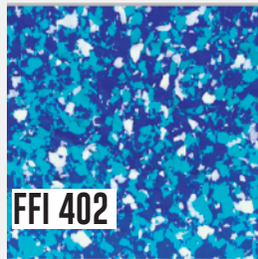
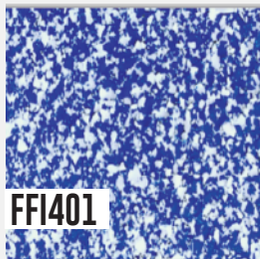
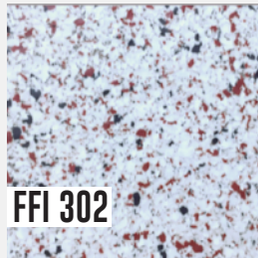
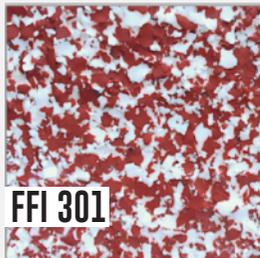
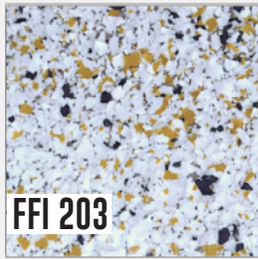
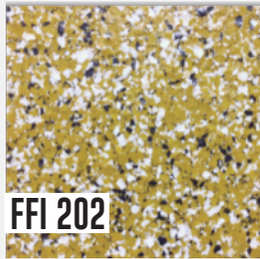
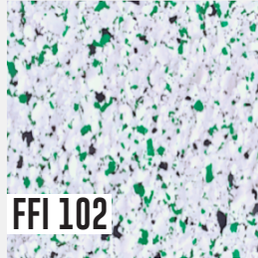
ACRYFLOOR MEMBRANE

FLOORFAME SG BC

FLOORSHIELD BC

FLOORFAME HYBRID

CATÁLOGO FLOCOS COLORIDOS



PARA 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 SISTEMAS

ACRYFLOOR SL
TOPCOAT

FLOORFAME SG TC

FLOORLUX SL

FLOORLUX DESIGN

FLOORPAINT EP

POLYFLOOR SL

FLOORPAINT PU

RECOMENDACIONES TÉCNICAS PARA SISTEMAS FLOORHARD®

Ao optar por um revestimento deve ter em conta as condições do seu piso, de forma a que este possua as características técnicas adequadas. Uma nota importante na hora da escolha do sistema de revestimento, é a qualidade da base, esta é uma prioridade incontornável, devendo ser investidos os recursos necessários para a obtenção de um suporte que satisfaça todos os requisitos mínimos necessários. O ponto central passa por conseguir uma base nivelada e homogénea e que consiga retirar o máximo potencial da ligação química e mecânica com o revestimento. As recomendações abaixo apresentadas são exclusivas da equipa técnica FLOORHARD®, que possui uma vasta experiência na aplicabilidade dos seus sistemas de revestimento em diversos tipos de pavimento.

RECOMENDAÇÕES GERAIS

- 1.** As bases deverão encontrar-se estrutural e integralmente são, sólidos, nivelados, se-cos, dimensionalmente estáveis, limpos e isentos de substâncias ou condições que possam prejudicar a ancoragem do sistema de revestimento. São exemplo os endurecedores de superfície, promotores de cura, gorduras, sujidade e revestimentos existentes em desagregação. Caso estas substâncias se encontrem presentes, deverão
- 2.** No caso de suportes em betão, estes deverão encontrar-se secos e totalmente curados com uma idade mínima de 28 dias, de forma a atingir as resistências finais e os níveis de humidade residual necessários. O betão deverá evidenciar uma densidade superior a 2,1Kg/m³, uma resistência à compressão superior a 24,1 MPa (3.500psi) e uma resistência à tracção superior ou igual a 3 N/mm².
- 3.** No caso da laje a revestir ser térrea, esta deverá encontrar-se isolada ou ventilada inferiormente e ser dotada de barreira de vapor (manga de polietileno), por forma a prevenir a ascensão de humidade por capilaridade. É imperativo que a barreira de vapor não seja perfurada ou danificada durante o processo de enchimento da laje.
- 4.** As pendentes necessárias ao perfeito escoamento das águas deverão estar previstas na base e ser executadas previamente ao trabalho de pavimentação. Os sistemas de revestimento auto-alisantes suportam uma pendente máxima de 3%.
- 5.** No caso de bases em betão, estas deverão ser talochadas mecanicamente por forma a ser obtido um acabamento liso e semipolido. A rugosidade e textura ideais à instalação dos revestimentos serão posteriormente obtidas através de processos de abrasão mecânica e durante a fase de preparação de suportes.
- 6.** Todas as zonas que apresentem desagregação deverão ser removidas e eventuais defeitos e cavidade deverão ser totalmente expostos. O enchimento das zonas tratadas assim como a eventual regularização e nivelamento do suporte deverão ser realizados com recurso a argamassas técnicas FLOORHARD®. O tratamento de eventuais fissuras identificadas no suporte deverá ser especificado e valorizado mediante a respetiva análise e avaliação técnica por parte da FLOORHARD®.

RECOMENDAÇÕES DE LIMPEZA E MANUTENÇÃO

A FLOORHARD® dedica um grande esforço ao desenvolvimento de soluções de revestimento de elevada durabilidade e fiabilidade. Deve ter em conta para que o seu revestimento possa manter as características estéticas e estruturais e maximizar o seu tempo de vida útil, é muito importante assegurar a sua correcta limpeza e manutenção.

PORQUÊ LIMPAR COM REGULARIDADE?

O diferencial das soluções de revestimento FLOORHARD®, é que não apresenta porosidade, o que impede a absorção de sujidade e resíduos. Por este motivo, os revestimentos contínuos à base de resinas ou de cimentos especiais devem ser limpos com a frequência necessária, de forma a aumentar a sua durabilidade.

PRODUTOS DE LIMPEZA

De forma a atingir melhores resultados ao limpar um sistema de revestimento FLOORHARD®, aconselhamos a utilização do produto JONTEC 300F4a para a limpeza manual ou com máquinas rotativas. No processo de limpeza, deve cumprir de forma rigorosa todas as recomendações de utilização e dosagem apresentadas na embalagem e ficha técnica do produto. Proporções de água e produto diferentes das recomendadas não são permitidas.

ORIENTAÇÕES GENÉRICAS DE LIMPEZA

A definição de um procedimento de limpeza para o seu revestimento FLOORHARD® deve ter em conta os seguintes passos genéricos:

1. Com recurso a mopa ou aspirador limpe com frequência diária as zonas de maior passagem e pelo menos uma vez por semana todas as zonas de menor utilização. Deverá ser removida toda a sujidade e partículas. Tenha em especial atenção o derrame accidental de substâncias químicas, estas devem ser imediatamente removidas.
2. Lave o seu revestimento com recurso a um detergente pelo menos uma vez por semana. As zonas com maior intensidade de utilização podem requerer lavagens mais frequentes. Para que obtenha os melhores resultados recomendamos a utilização do produto JONTEC 300F4a para a limpeza manual ou com máquinas rotativas.
3. Após aplicação dos líquidos de limpeza não permita que estes sequem sobre a superfície do revestimento, enxaguando com água limpa e secando em seguida. Quando remover manchas ou sujidades mais difíceis, permita que o detergente actue por mais tempo na superfície do revestimento. Mopas de fibras sintéticas produzem normalmente melhores resultados de limpeza comparativamente às de algodão.
4. Conforme necessário e antes iniciar a utilização do seu pavimento, aplique ou renove a camada de proteção e selagem FLOORHARD® apropriada ao seu revestimento.

Note que o procedimento de limpeza acima resumido respeita as recomendações da equipa Técnica FLOORHARD®, que possui uma vasta experiência na prevenção e aplicabilidade dos seus sistemas de revestimento em diversos tipos de pavimento. Caso não possua o Plano de Limpeza e Manutenção FLOORHARD® específico do seu sistema de revestimento, solicite-o junto dos nossos serviços Técnicos.