

SISTEMAS PARA PAVIMENTOS CIMENTÍCIOS E EM RESINA





SISTEMAS PARA PAVIMENTOS CIMENTÍCIOS E EM RESINA

Os pavimentos cimentícios e em resina têm agora uma tradição consolidada no mundo atual da construção, não apenas no sector da construção industrial e comercial, como também no sector da construção privada e mobiliário urbano e envolvem de maneira diversificada, em todos os tipos de ambientes: de sistemas industriais altamente mecanizados, aos hospitais, aos supermercados, até aos ambientes civis, públicos ou privados, como showrooms, lojas e habitações.

No sector dos pavimentos contínuos a **Mapei** desenvolveu uma gama de sistemas tecnologicamente avançados que propõem, para exigências específicas do cliente, soluções práticas, eficientes, de rápida realização, com vantagens indiscutíveis em termos de funcionalidade, resistência, durabilidade e aspecto estético.

Em particular as várias soluções para pavimentos que incluem **Mapefloor System**, uma gama completa de sistemas resinosos, e **Ultratop System**, uma seleção específica de formulados de matriz cimentícia, permitem realizar superfícies que atendem sempre às solicitações particulares e específicas do utilizador final em termos de higiene, sustentabilidade, criatividade, exclusividade, conforto e bem-estar nos mais diversos ambientes.

O portefólio dos pavimentos contínuos da **Mapei** consiste, de facto, numa vasta gama de soluções que diferem em numerosas variações consoante o tipo de aplicação, de espessura e da tipologia do formulado utilizado com uma infinita escolha de cores, de tonalidade e de efeitos estéticos capazes de tornar as superfícies únicas e adequadas ao uso pretendido pelo utilizador final.

SISTEMAS PARA PAVIMENTOS CIMENTÍCIOS E EM RESINA



04

MAPEFLOOR
SYSTEM 31



05

MAPEFLOOR
SYSTEM 32



06

MAPEFLOOR
SYSTEM 33



07

MAPEFLOOR
I 320 SL CONCEPT



08

MAPEFLOOR
SYSTEM 51



09

MAPEFLOOR
SYSTEM 52



10

MAPEFLOOR
SYSTEM 53



11

MAPEFLOOR
SYSTEM 91



12

MAPEFLOOR
SYSTEM AS



13

MAPEFLOOR
SYSTEM EDF



14

MAPEFLOOR
COMPACT SYSTEM MF



15

MAPEFLOOR
COMPACT SYSTEM HD



16

MAPEFLOOR
SYSTEM CPU/DP



17

MAPEFLOOR
CPU/MF



18

MAPEFLOOR
CPU/HD



19

MAPEFLOOR
CPU/NZ



20

MAPEFLOOR
CPU/RT



21

ULTRATOP
EFEITO NATURAL



22

ULTRATOP
EFEITO POLIDO



23

ULTRATOP
EFEITO TERRAZZO
ALLA VENEZIANA



24

ULTRATOP
LOFT



25

MAPEFLOOR
PARKING SYSTEM HE



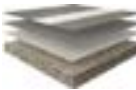
26

MAPEFLOOR
PARKING SYSTEM ID



27

MAPEFLOOR
PARKING SYSTEM ME



28

MAPEFLOOR
PARKING SYSTEM RHT



29

MAPEFLOOR
PARKING SYSTEM RLT



30

MAPEFLOOR
COMFORT SYSTEM AL



31

MAPEFLOOR
COMFORT SYSTEM AL/X



32

MAPEFLOOR
COMFORT SYSTEM AR



33

MAPEFLOOR
COMFORT SYSTEM AR/X



34

DECOR
SYSTEM 70



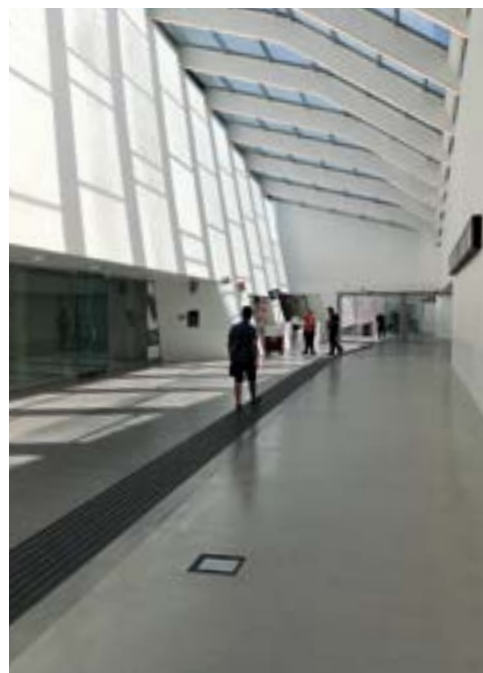
35

MAPEFLOOR
SYSTEM 35 F



36

MAPEFLOOR
URBAN SYSTEM



MAPEFLOOR SYSTEM 31



Sistema epoxídico multicamadas antiderrapante, de elevado teor de sólidos, para pavimentos industriais em espessuras compreendidas entre 0,8 e 1,2 mm.



Mapecolor I 300 SL + Mapecolor Paste + Quartzo 0,25

Primer SN + Mapecolor Paste + Quartzo 0,5 + Polvilhar Quartzo 0,5

Suporte: betão



CAMPOS DE APLICAÇÃO

- Indústrias químicas e farmacêuticas.
- Indústrias alimentares.
- Armazéns mecanizados.
- Centros comerciais.



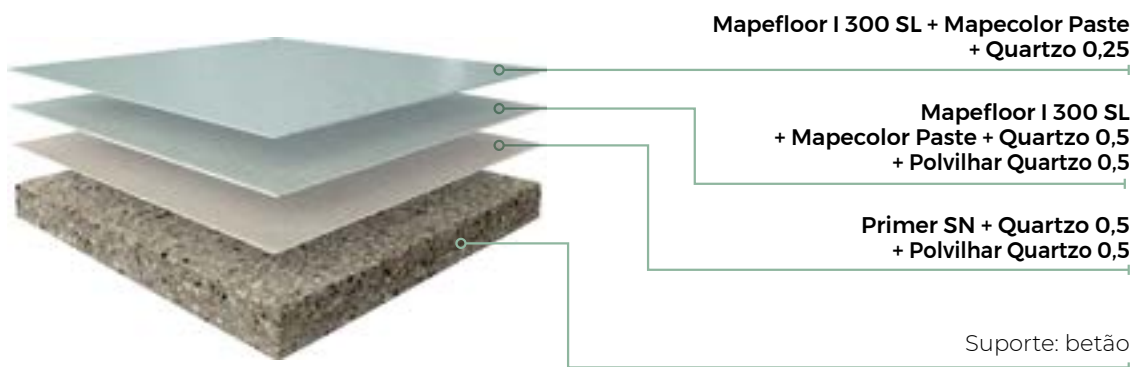
VANTAGENS

- Efeito antiderrapante.
- Elevado teor de sólidos.
- Elevada resistência ao desgaste e à abrasão causadas por tráfego pedonal contínuo.
- Resistente à maior parte dos agentes químicos agressivos.
- Facilmente lavável e desinfetável.
- Reduz os tempos de intervenção e, em consequência, de encerramento das instalações.

MAPEFLOOR SYSTEM 32



Sistema epoxídico multicamadas antiderrapante, de elevado teor de sólidos, para pavimentos industriais em espessuras compreendidas entre 3 e 3,5 mm.



CAMPOS DE APLICAÇÃO

- Indústrias químicas e farmacêuticas.
- Indústrias alimentares.
- Armazéns mecanizados.
- Centros comerciais.
- Indústria mecânica, oficinas.
- Laboratórios.



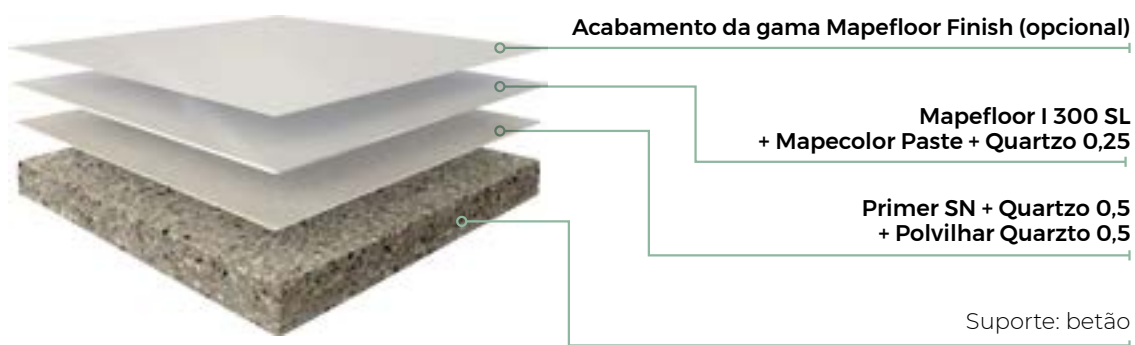
VANTAGENS

- Efeito antiderrapante.
- Elevado teor de sólidos.
- Elevada resistência ao desgaste e à abrasão causadas por tráfego pedonal contínuo.
- Resistente à maior parte dos agentes químicos agressivos.
- Facilmente lavável e desinfetável.
- Reduz os tempos de intervenção e, em consequência, de encerramento das instalações.

MAPEFLOOR SYSTEM 33



Sistema epoxídico autonivelante, de elevado teor de sólidos, para pavimentos industriais em espessuras compreendidas entre 2 e 4 mm.



CAMPOS DE APLICAÇÃO

- Indústrias químicas e farmacêuticas.
- Indústrias alimentares.
- Armazéns logísticos.
- Armazéns mecanizados.
- Centros comerciais.
- Locais assépticos.
- Instalações esterilizadas, laboratórios e hospitais.



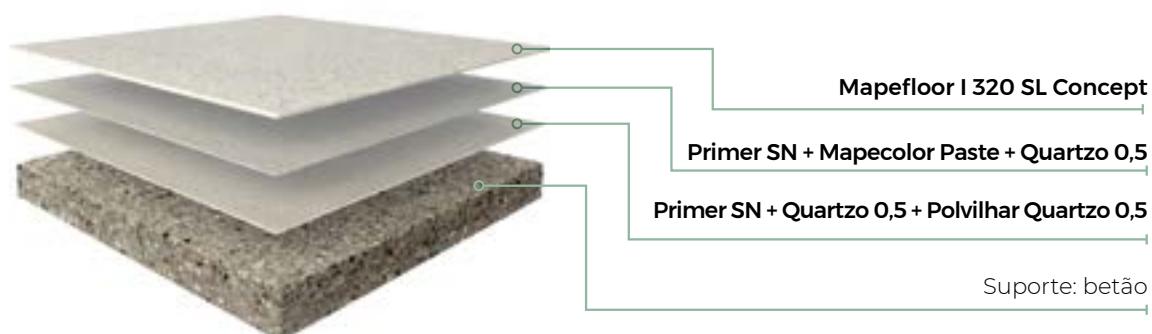
VANTAGENS

- Efeito liso.
- Elevado teor de sólidos.
- Elevada resistência ao desgaste e à abrasão causadas por tráfego pedonal contínuo.
- Resistente à maior parte dos agentes químicos agressivos.
- Graças ao ótimo aspecto estético é muito indicado para áreas de exposição.
- Facilmente lavável e desinfetável.
- Rapidez de aplicação com consequente redução dos tempos de encerramento das instalações.

MAPEFLOOR I 320 SL CONCEPT



Sistema epoxídico autonivelante, com efeito granular colorido, para a realização de pavimentos decorativos na espessura de cerca de 2 mm.



CAMPOS DE APLICAÇÃO

- Empresas farmacêuticas e armazéns de distribuição.
- Pavimentos de clínicas, cantinas, vestuários e laboratórios.
- Halls de hotel, escritórios, salas de aulas, showrooms, etc.



VANTAGENS

- Efeito liso.
- Elevado teor de sólidos.
- Elevada resistência ao desgaste e à abrasão causadas por tráfego pedonal contínuo.
- Resistente à maior parte dos agentes químicos agressivos.
- Graças ao ótimo aspecto estético é muito indicado para áreas de exposição.
- Facilmente lavável e desinfetável.
- Rapidez de aplicação com consequente redução dos tempos de encerramento das instalações.

MAPEFLOOR SYSTEM 51



Sistema epoxídico hidro-disperso, opaco, multicamadas, permeável ao vapor, com efeito antiderrapante para pavimentos industriais com espessura média de 3 mm.



Mapecolor I 500 W
+ Mapecolor Paste

Mapecolor I 500 W
+ Mapecolor Paste + Polvilhar Quartzo 0,5

Suporte: betão



CAMPOS DE APLICAÇÃO

- Indústrias químicas e farmacêuticas.
- Laboratórios.
- Armazéns mecanizados.
- Centros comerciais.
- Indústrias alimentares.
- Cantinas e depósitos.



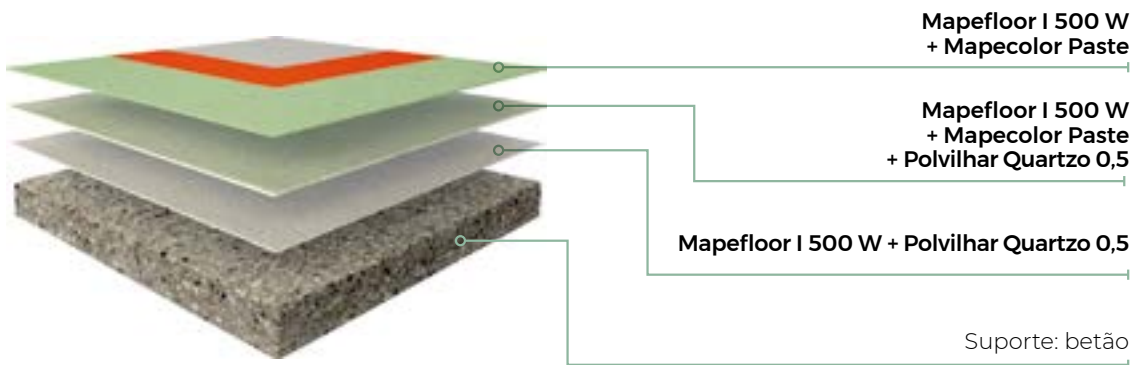
VANTAGENS

- Efeito antiderrapante.
- Permeável ao vapor de água.
- Produto à base de água - não contém solventes.
- Elevada resistência ao desgaste e à abrasão causadas por tráfego pedonal contínuo.
- Resistente à maior parte dos agentes químicos agressivos.
- Particularmente indicado na indústria alimentar, em áreas utilizadas para tráfego médio, seja pedonal como de empilhadores.
- Facilmente lavável e desinfetável.
- Rapidez de aplicação com consequente redução dos tempos de encerramento das instalações.

MAPEFLOOR SYSTEM 52



Sistema epoxídico hidro-disperso, opaco, multicamadas, permeável ao vapor, com efeito antiderrapante para pavimentos industriais com espessura média de 5 mm.



CAMPOS DE APLICAÇÃO

- Indústrias químicas e farmacêuticas.
- Indústrias alimentares.
- Armazéns mecanizados.
- Parques de estacionamento subterrâneos.
- Centros comerciais.
- Indústria mecânica, oficinas.
- Cantinas.



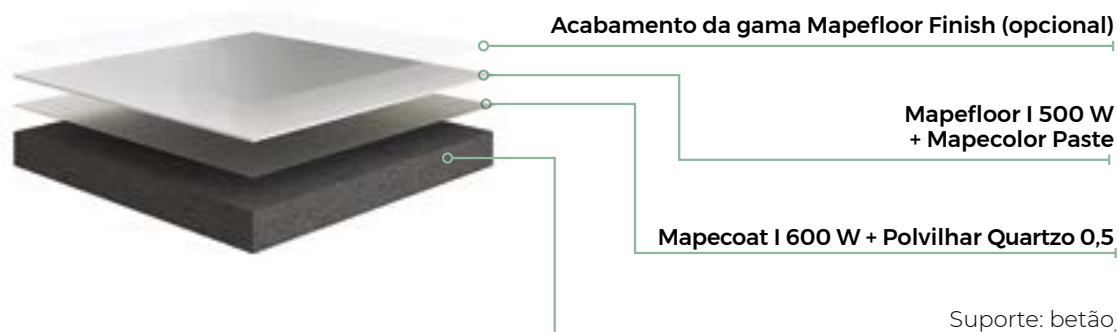
VANTAGENS

- Efeito antiderrapante.
- Permeável ao vapor de água.
- Produto à base de água - não contém solventes.
- Elevada resistência ao desgaste e à abrasão causadas por tráfego pedonal contínuo.
- Resistente à maior parte dos agentes químicos agressivos.
- Particularmente indicado na indústria alimentar, em áreas utilizadas a tráfego médio-pesado de empilhadores.
- Facilmente lavável e desinfetável.
- Rapidez de aplicação com consequente redução dos tempos de encerramento das instalações.

MAPEFLOOR SYSTEM 53



Sistema epoxídico hidro-disperso opaco para revestimentos autonivelantes lisos, permeáveis ao vapor, até 4 mm de espessura.



CAMPOS DE APLICAÇÃO

- Indústrias químicas e farmacêuticas.
- Indústrias alimentares.
- Armazéns mecanizados.
- Centros comerciais



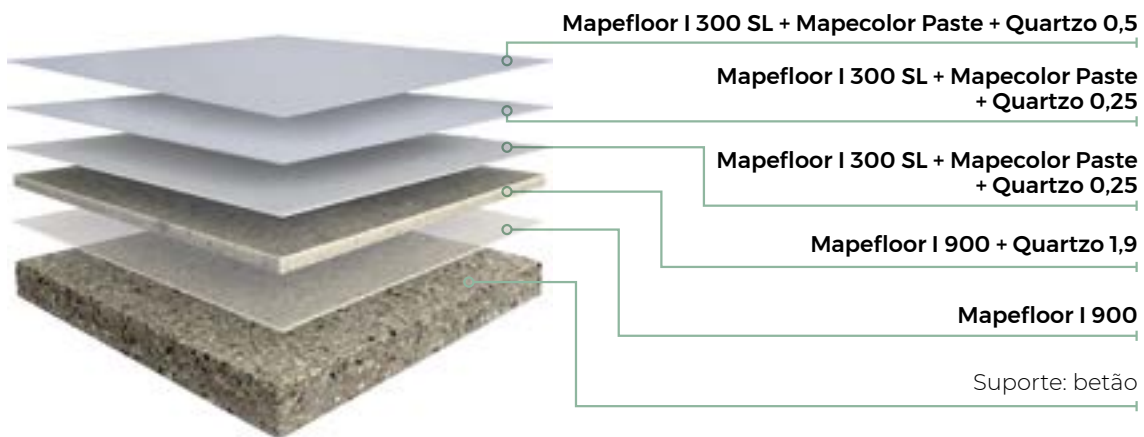
VANTAGENS

- Efeito liso.
- Elevado teor de sólidos.
- Elevada resistência ao desgaste e à abrasão causadas por tráfego pedonal contínuo.
- Resistente à maior parte dos agentes químicos agressivos.
- Graças ao ótimo aspecto estético é muito indicado para áreas de exposição.
- Facilmente lavável e desinfetável.
- Rapidez de aplicação com consequente redução dos tempos de encerramento das instalações.

MAPEFLOOR SYSTEM 91



Sistema epoxídico em argamassa espatulada para pavimentos industriais, ótimo para a recuperação de pavimentos velhos de 6 a 15 mm de espessura.



CAMPOS DE APLICAÇÃO

- Indústrias químicas, farmacêuticas e alimentares.
- Armazéns mecanizados e depósitos.
- Centros comerciais.
- Locais assépticos.
- Ambientes onde os pavimentos antigos precisam ser recuperados.



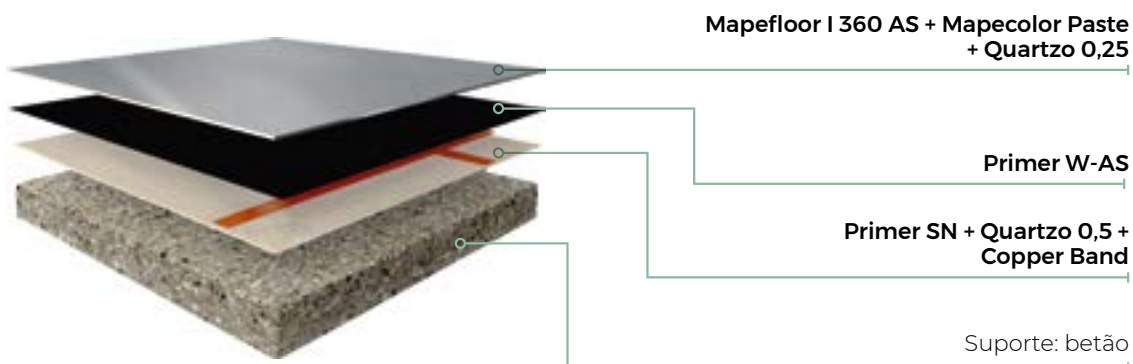
VANTAGENS

- Efeito antiderrapante.
- Elevado teor de sólidos.
- Recuperação rápida de desníveis e regularização de pavimentos altamente deteriorados.
- Resistente à maior parte dos agentes químicos agressivos.
- Facilmente lavável e desinfetável.
- Elevada resistência ao desgaste causado por carrinhos e veículos em movimento.
- Rapidez de aplicação com consequente redução dos tempos de encerramento das instalações.

MAPEFLOOR SYSTEM AS



Sistema epoxídico autonivelante, de elevado teor de sólidos, para a realização de pavimentos industriais antiestáticos condutivos de 1,5-2 mm de espessura.



CAMPOS DE APLICAÇÃO

- Indústrias eletrônicas ou de segurança como armazéns ou ambientes dedicados ao processamento e ao armazenamento de substâncias inflamáveis ou explosivos.
- Salas limpas e enfermarias de hospitais.
- Indústrias farmacêuticas.
- CED.



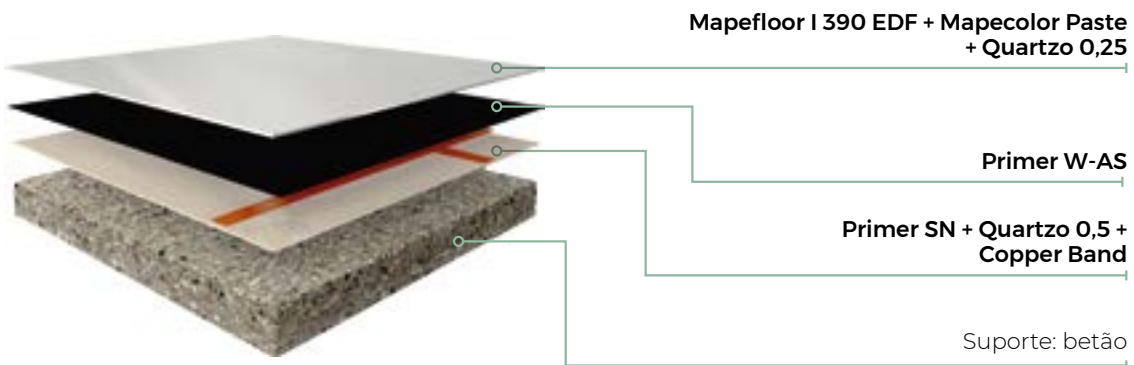
VANTAGENS

- Eletricamente condutivo, permite a descarga de cargas eletrostáticas na tomada de terra.
- Efeito liso.
- Antipoeiras e impermeável.
- Elevada resistência ao desgaste e à abrasão resultante do contínuo tráfego pedonal e frequentes lavagens.
- Resistente à maior parte dos agentes químicos agressivos.
- Facilmente lavável e desinfetável.
- Rapidez de aplicação com consequente redução dos tempos de encerramento das instalações.

MAPEFLOOR SYSTEM EDF



Sistema epoxídico autonivelante, de elevado teor de sólidos, para a realização de pavimentos industriais antiestáticos dissipativos de 1,5-2 mm de espessura.



CAMPOS DE APLICAÇÃO

- Empresas eletrônicas onde não são requeridos desempenhos conforme as normas para o controlo de fenómenos ESD.
- Armazéns de substâncias explosivas ou inflamáveis.



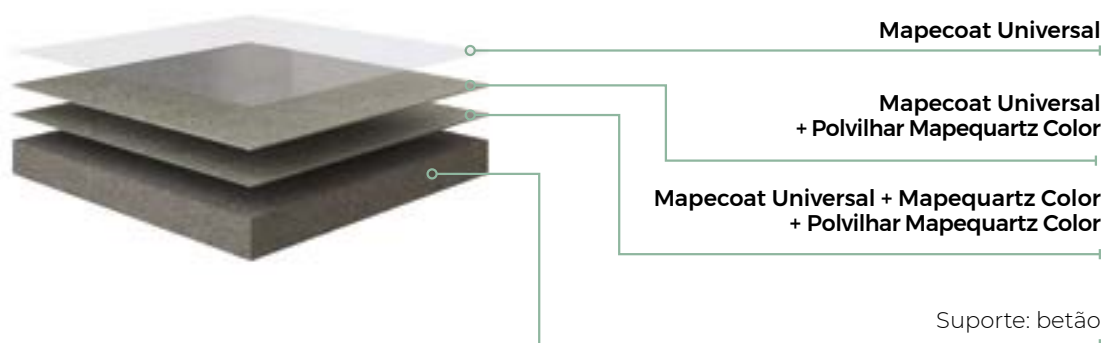
VANTAGENS

- Eletricamente dissipativo, permite a descarga de cargas eletrostáticas na tomada de terra.
- Efeito liso.
- Antipoeiras e impermeável.
- Elevada resistência ao desgaste e à abrasão causadas por tráfego pedonal contínuo e frequentes lavagens.
- Resistente à maior parte dos agentes químicos agressivos.
- Facilmente lavável e desinfetável.
- Rapidez de aplicação com conseqüente redução dos tempos de encerramento das instalações.

MAPEFLOOR COMPACT SYSTEM MF



Sistema epoxídico decorativo multicamadas, de elevado valor estético, para a realização de pavimentos industriais e comerciais numa espessura de 2,5-3,0 mm.



CAMPOS DE APLICAÇÃO

- Indústrias farmacêuticas e químicas.
- Indústrias eletrônicas.
- Indústrias alimentares.
- Showrooms.
- Centros comerciais e residenciais.



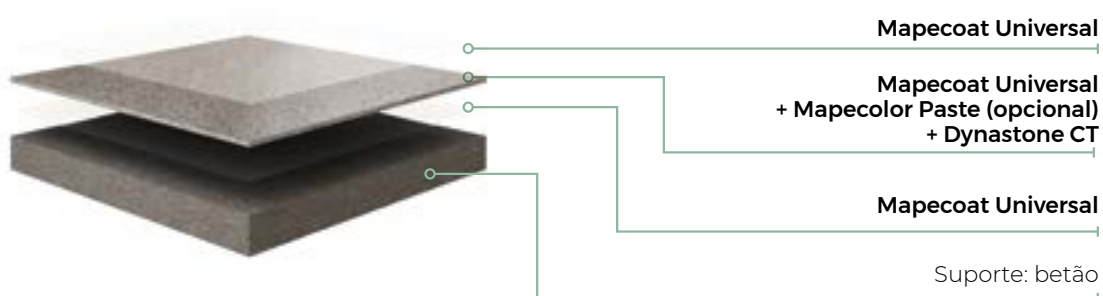
VANTAGENS

- Impermeável e antipoeiras.
- Elevado teor de sólidos.
- Elevada resistência ao desgaste e à abrasão.
- Resistente à maior parte dos agentes químicos agressivos.
- Baixo amarelecimento.
- Facilmente lavável e desinfetável

MAPEFLOOR COMPACT SYSTEM HD



Sistema epoxídico em betonilha de argamassa resinosa de poro fechado, de elevado valor estético, para a realização de pavimentos industriais e comerciais numa espessura de 5,0-8,0 mm.



CAMPOS DE APLICAÇÃO

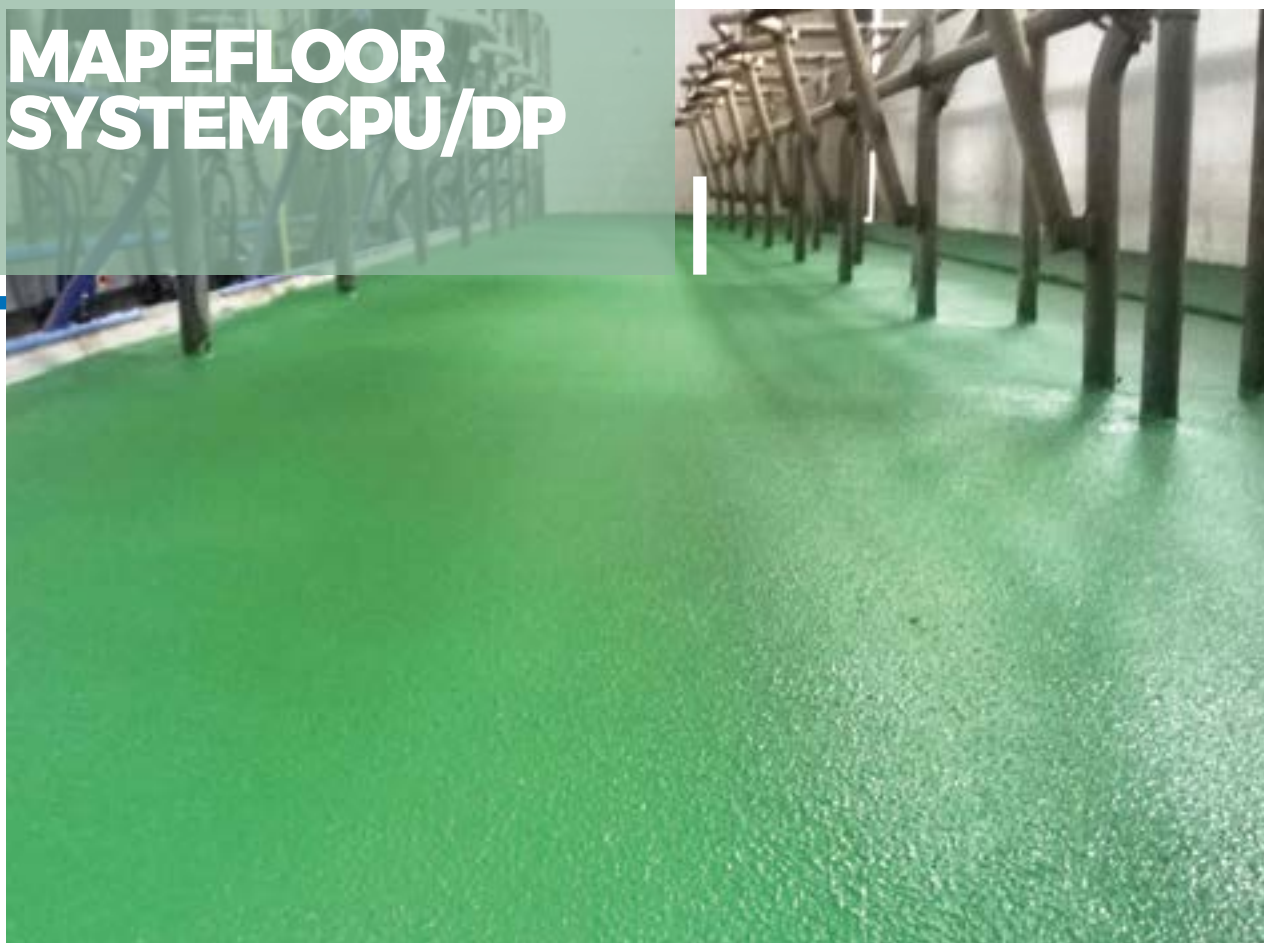
- Indústrias farmacêuticas e químicas.
- Indústrias eletrônicas.
- Indústrias alimentares.
- Showrooms.
- Centros comerciais e residenciais.



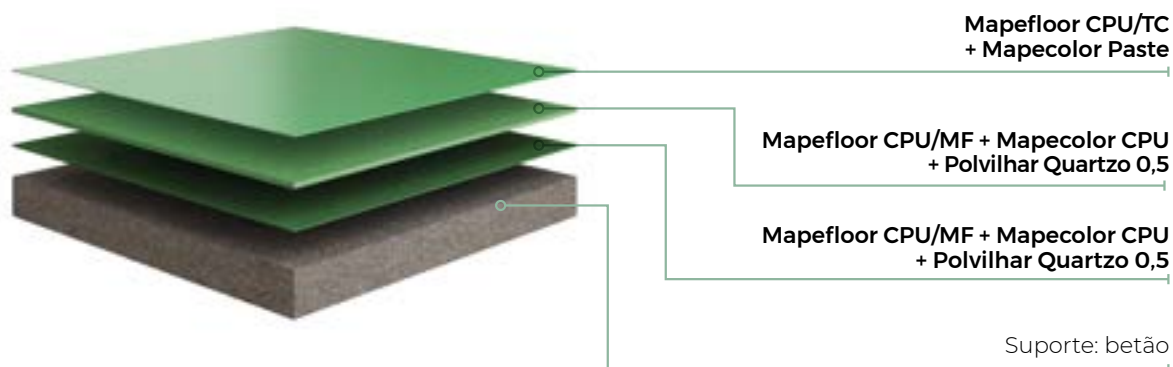
VANTAGENS

- Impermeável e antipoeiras.
- Elevado teor de sólidos.
- Elevada resistência ao desgaste e à abrasão.
- Resistente à maior parte dos agentes químicos agressivos.
- Baixo amarelecimento.
- Facilmente lavável e desinfetável.

MAPEFLOOR SYSTEM CPU/DP



Sistema multicamadas antiderrapante à base de formulado poliuretano-cimento, de elevada resistência química e mecânica, para revestimentos de pavimentos industriais numa espessura compreendida entre 3 e 4 mm. Conforme as normas para a utilização em ambientes alimentares.



CAMPOS DE APLICAÇÃO

- Indústrias químicas, farmacêuticas e alimentares.
- Empresas de laticínios, vinícolas, fábricas de cervejas e bebidas em geral.
- Engarrafamento de água mineral e processamento de açúcar.



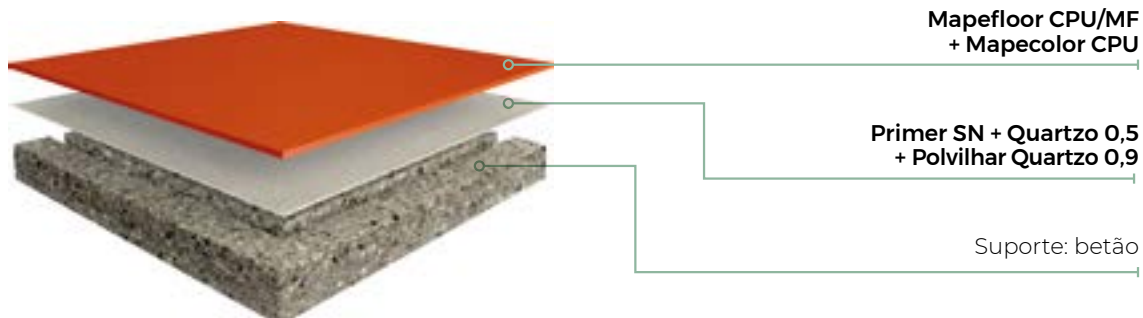
VANTAGENS

- Efeito áspero antiderrapante.
- Ótima resistência aos choques térmicos e elevada resistência química a ácidos, bases, óleos, gorduras, soluções salinas, hidrocarbonetos, etc.
- Idóneo como revestimento para ambientes sujeitos a tráfego pesado para elevadas resistências mecânicas e à abrasão.

MAPEFLOOR CPU/MF



Sistema autonivelante à base de formulado poliuretano-cimento, de elevada resistência química e mecânica, para revestimentos de pavimentos industriais numa espessura compreendida entre 3 e 6 mm. Conforme as normas para a utilização em ambientes alimentares.



CAMPOS DE APLICAÇÃO

- Indústrias químicas, farmacêuticas e alimentares.
- Empresas de laticínios, vinícolas, fábricas de cervejas e bebidas em geral.
- Engarrafamento de água mineral e processamento de açúcar.



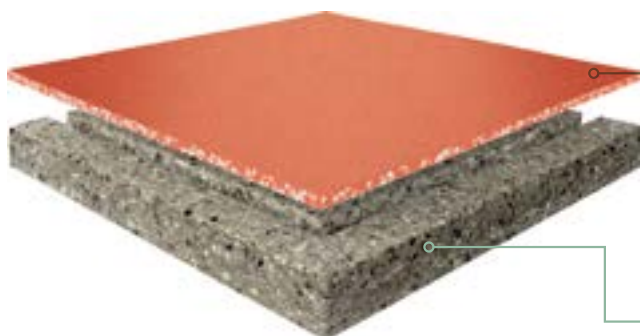
VANTAGENS

- Efeito liso.
- Ótima resistência aos choques térmicos e elevada resistência química a ácidos, bases, óleos, gorduras, soluções salinas, hidrocarbonetos, etc.
- Idóneo como revestimento para ambientes sujeitos a tráfego pesado para elevadas resistências mecânicas e à abrasão.

MAPEFLOOR CPU/HD



Sistema à base de formulado poliuretano-cimento, de elevada resistência química, mecânica e aos choques térmicos, para revestimentos antiderrapantes de pavimentos industriais numa espessura compreendida entre 6 e 9 mm. Conforme as normas para a utilização em ambientes alimentares.



Mapefloor CPU/HD + Mapecolor CPU

Suporte: betão



CAMPOS DE APLICAÇÃO

- Indústrias químicas, farmacêuticas e alimentares.
- Empresas de laticínios, vinícolas, fábricas de cervejas e bebidas em geral.
- Engarrafamento de água mineral e processamento de açúcar.



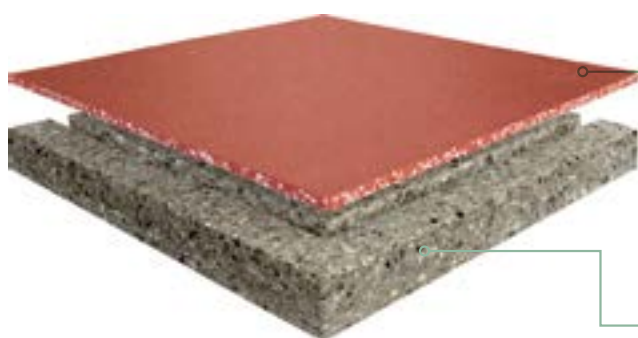
VANTAGENS

- Efeito áspero antiderrapante.
- Ótima resistência aos choques térmicos e elevada resistência química a ácidos, bases, óleos, gorduras, soluções salinas, hidrocarbonetos, etc.
- Idóneo como revestimento para ambientes sujeitos a tráfego pesado para elevadas resistências mecânicas e à abrasão.

MAPEFLOOR CPU/NZ



Sistema à base de formulado poliuretano-cimento, de elevada resistência química, mecânica e aos choques térmicos, de aplicação fácil, para revestimentos antiderrapantes de pavimentos industriais numa espessura compreendida entre 4 e 6 mm.



Mapefloor CPU/NZ + Mapecolor CPU

Suporte: betão



CAMPOS DE APLICAÇÃO

- Indústrias químicas, farmacêuticas e alimentares.
- Empresas de laticínios, vinícolas, fábricas de cervejas e bebidas em geral.
- Engarrafamento de água mineral e processamento de açúcar.



VANTAGENS

- Efeito áspero antiderrapante.
- Aplicação fácil.
- Boa resistência aos choques térmicos e elevada resistência química a ácidos, bases, óleos, gorduras, soluções salinas, hidrocarbonetos, etc.
- Idóneo como revestimento para ambientes sujeitos a tráfego meio-pesado para elevadas resistências mecânicas e à abrasão.

MAPEFLOOR CPU/RT



Sistema à base de formulado poliuretano-cimento, de elevada resistência química, mecânica e aos choques térmicos, de aplicação fácil, para revestimentos antiderrapantes de pavimentos industriais numa espessura compreendida entre 6 e 9 mm. Conforme as normas para a utilização em ambientes alimentares.



Mapefloor CPU/RT + Mapecolor CPU

Suporte: betão



CAMPOS DE APLICAÇÃO

- Indústrias químicas, farmacêuticas e alimentares.
- Empresas de laticínios, vinícolas, fábricas de cervejas e bebidas em geral.
- Engarrafamento de água mineral e processamento de açúcar.



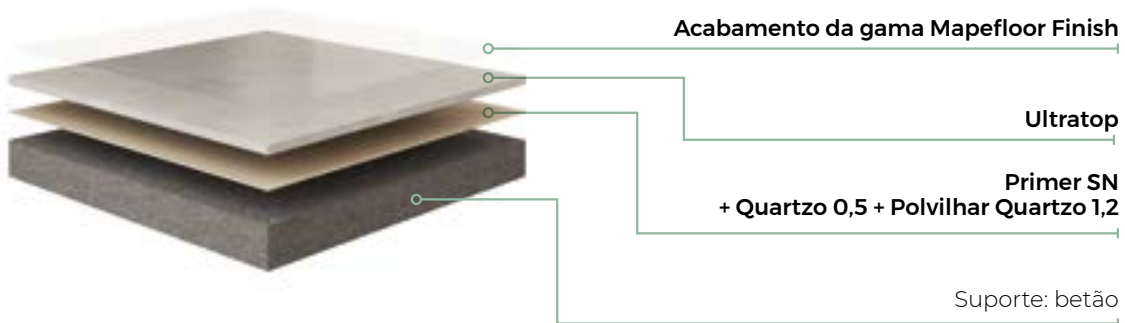
VANTAGENS

- Efeito áspero antiderrapante marcado.
- Aplicação fácil.
- Ótima resistência aos choques térmicos e elevada resistência química a ácidos, bases, óleos, gorduras, soluções salinas, hidrocarbonetos, etc.
- Idóneo como revestimento para ambientes sujeitos a tráfego pesado para elevadas resistências mecânicas e à abrasão.

ULTRATOP EFEITO NATURAL



Sistema cimentício autonivelante, de endurecimento ultrarrápido, para realizar pavimentos resistentes à abrasão numa espessura compreendida entre 5 e 40 mm.



CAMPOS DE APLICAÇÃO

- Edifícios industriais.
- Áreas de trânsito pedonal.
- Armazéns sujeitos a tráfego médio de veículos com rodas de borracha para movimentação de mercadorias.
- Pavimentos acabados no sector decorativo da construção civil como lojas, salas de exposição, escritórios, centros comerciais, etc.



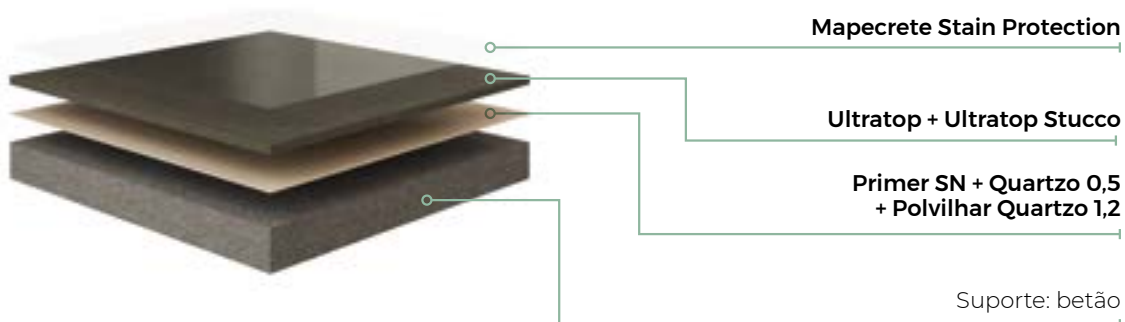
VANTAGENS

- Elevada rapidez de aplicação com consequente tempo de inatividade limitado.
- Pedonável logo após poucas horas da aplicação.
- Resiste à abrasão sem necessidade de sobrepor revestimentos espessos adicionais.
- Garante superfícies perfeitamente planas.
- Idóneo como revestimento para ambientes sujeitos a tráfego médio com rodas em borracha, para elevadas resistências mecânicas e à abrasão.

ULTRATOP EFEITO POLIDO



Sistema cimentício autonivelante, de endurecimento ultrarrápido, para realizar pavimentos polidos resistentes à abrasão numa espessura compreendida entre 10 e 40 mm.



CAMPOS DE APLICAÇÃO

- Lojas.
- Museus.
- Restaurantes.
- Escritórios, igrejas, showrooms, apartamentos, etc.
- Pavimentos acabados à vista em centros comerciais.



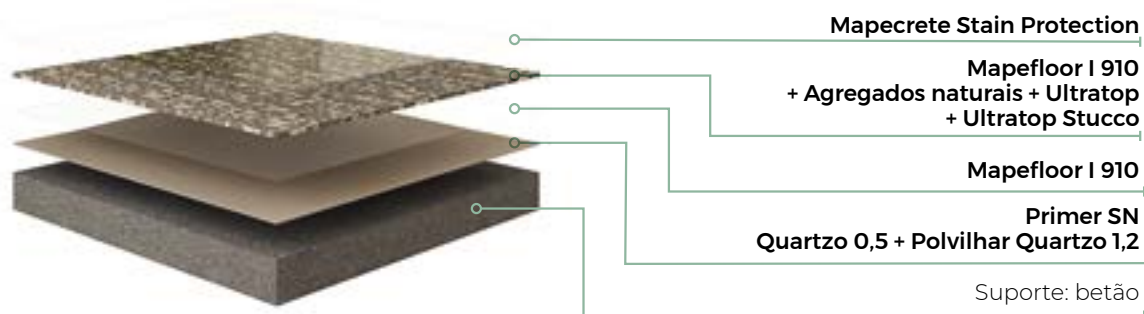
VANTAGENS

- Elevada rapidez de aplicação.
- Após poucos dias da aplicação é possível efetuar o tratamento de polimento a seco.
- O tratamento de polimento a seco permite combinar diferentes colorações de Ultratop.
- Resiste à abrasão sem necessidade de sobrepor revestimentos espessos adicionais.
- Garante superfícies perfeitamente planas, lisas e que refletem a luz.

ULTRATOP EFEITO TERRAZZO ALLA VENEZIANA



Sistema cimentício de endurecimento ultrarrápido para realizar pavimentos polidos, resistentes à abrasão, tipo “Terrazzo alla Veneziana” numa espessura de 15 a 40 mm.



CAMPOS DE APLICAÇÃO

- Lojas.
- Restaurantes.
- Escritórios.
- Igrejas.
- Showrooms.
- Museus, teatros, etc.
- Centros comerciais.
- Halls de hotel, apartamentos, etc.



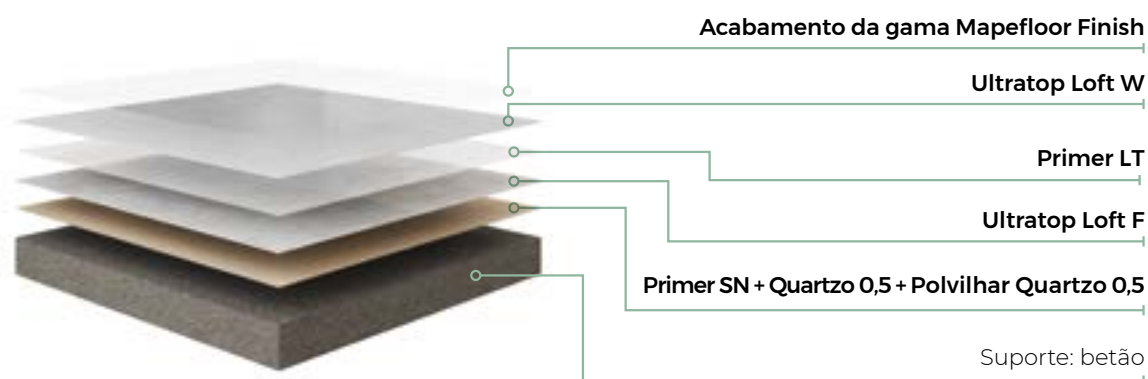
VANTAGENS

- Elevada rapidez de aplicação.
- Após poucos dias da aplicação é possível efetuar o tratamento de polimento a seco.
- Garante superfícies perfeitamente planas, lisas e que refletem a luz.
- Resiste à abrasão sem necessidade de sobrepôr revestimentos espessos adicionais.
- A combinação cromática de Ultratop e dos agregados naturais permite a exclusividade do pavimento realizado.

ULTRATOP LOFT



Sistema cimentício com efeito espatulado ou nublado para a realização de pavimentos e revestimentos decorativos até 2 mm de espessura.



CAMPOS DE APLICAÇÃO

- Estabelecimentos comerciais, lojas.
- Restaurantes.
- Residências.
- Áreas de bem-estar.
- Hotéis, resorts.
- Salas de exposição.
- Espaços de museus.
- Showrooms.



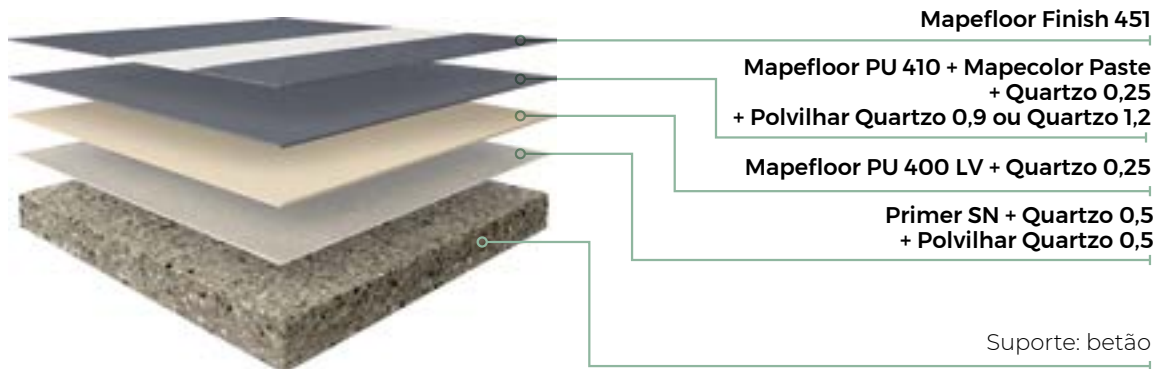
VANTAGENS

- Fácil de usar e secagem rápida.
- Elevada resistência à abrasão em ambientes sujeitos a tráfego pedonal intenso.
- Versátil. Pode ser aplicado também na vertical, na realização de novos pavimentos e na recuperação de existentes.
- Liberdade criativa infinita do sistema: combinação de variedade da gama cromática pode ser utilizado na realização de revestimentos únicos, nunca idênticos e repetíveis.
- Rapidez na colocação em exercício das superfícies tratadas.

MAPEFLOOR PARKING SYSTEM HE



Sistema poliuretânico multicamadas contínuo, para áreas pedonais ou de veículos sujeitos a tráfego intenso, com elevada capacidade de crack-bridging dinâmico para a proteção de áreas de estacionamento mesmo exteriores, de acordo com o Guideline of the German Committee on Reinforced Concrete OS 11a e os sistemas de proteção das superfícies em betão segundo EN 1504-2. Espessura 5-5,5 mm.



CAMPOS DE APLICAÇÃO

- Superfícies de estacionamentos exteriores.
- Parque de estacionamento de vários andares.
- Pontes.
- Passeios.
- Coberturas de passagem.
- Pátios comuns com acesso às garagens.



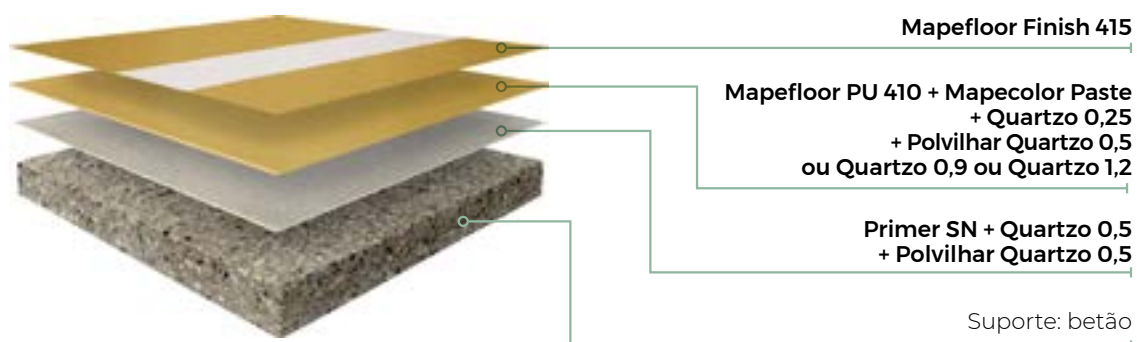
VANTAGENS

- Elevada capacidade de ponte sobre fissuras, mesmo a -20°C.
- Impermeabiliza as superfícies tratadas.
- Boa resistência às solicitações mecânicas.
- Efeito antiderrapante.
- Caracterizado por uma elevada resistência ao desgaste e à abrasão causadas pelo trânsito contínuo de veículos.

MAPEFLOOR PARKING SYSTEM ID



Sistema poliuretânico multicamadas contínuo, para áreas pedonais ou de veículos sujeitos a tráfego intenso, com boa capacidade de crack-bridging dinâmico para a proteção de áreas de estacionamento interiores, de acordo com o Guideline of the German Committee on Reinforced Concrete OS 13 e os sistemas de proteção das superfícies em betão segundo EN 1504-2. Espessura 2-2,5 mm.



CAMPOS DE APLICAÇÃO

- Superfícies de estacionamentos cobertos.
- Parques de estacionamento de vários andares.
- Pontes.
- Passeios.
- Parques de estacionamento de vários andares (níveis intermédios) sujeito a tráfego intenso, arrecadações interiores e garagens.



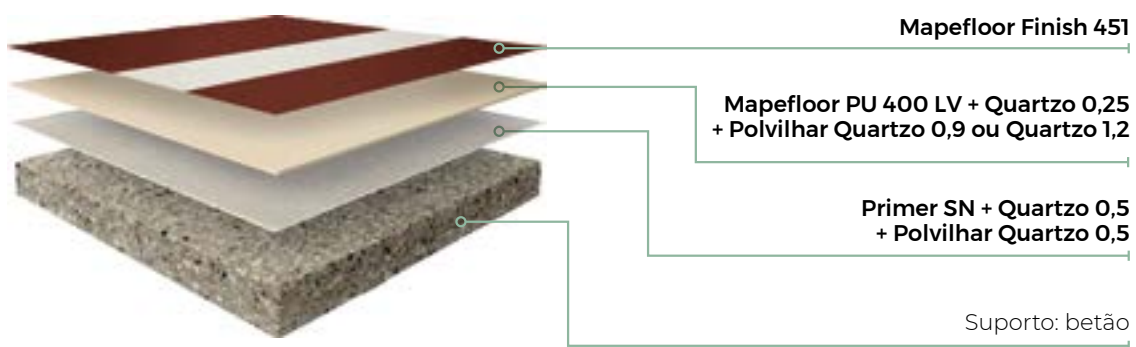
VANTAGENS

- Elevada capacidade de ponte sobre fissuras, até -10°C.
- Impermeabiliza as superfícies tratadas com um efeito antiderrapante.
- Versátil na identificação do uso pretendido das superfícies tratadas, como áreas de estacionamento, faixas de trânsito, vias para pedestres, marcações de estradas.
- Caracterizado por uma elevada resistência ao desgaste e à abrasão causadas pelo trânsito contínuo de veículos, uma ótima resistência às solicitações mecânicas e às agressões químicas.

MAPEFLOOR PARKING SYSTEM ME



Sistema poliuretânico multicamadas contínuo, para áreas pedonais ou de veículos sujeitos a tráfego intenso, com elevada capacidade de crack-bridging dinâmico para a proteção de áreas de estacionamento mesmo exteriores, de acordo com o Guideline of the German Committee on Reinforced Concrete OS 11b e os sistemas de proteção das superfícies em betão segundo EN 1504-2. Espessura 4-4,5 mm.



CAMPOS DE APLICAÇÃO

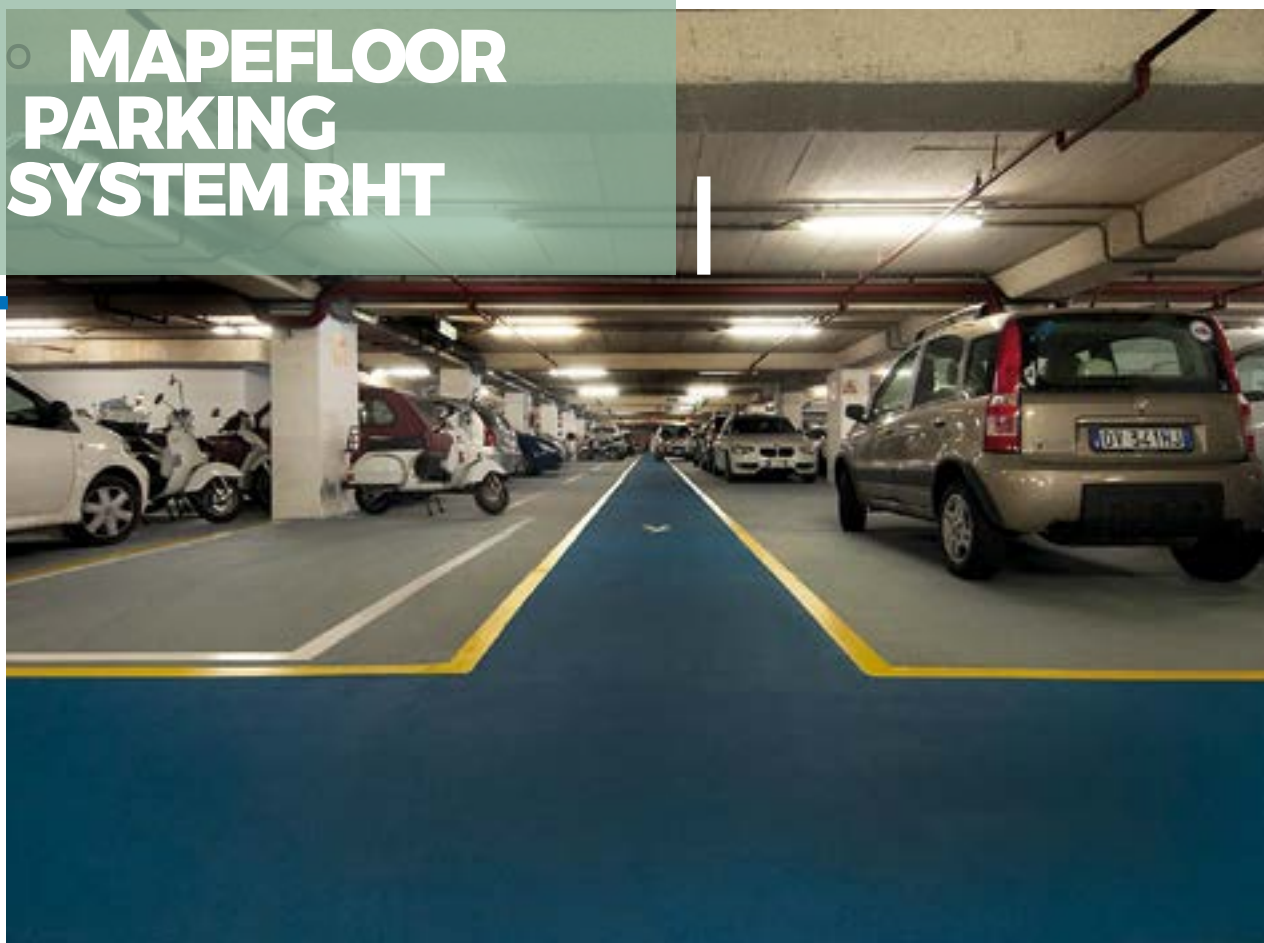
- Superfícies de estacionamentos exteriores.
- Parques de estacionamento de vários andares.
- Pontes.
- Passeios.
- Parques de estacionamento de vários andares (níveis intermédios) sujeitos a tráfego intenso, arrecadações interiores e garagens.



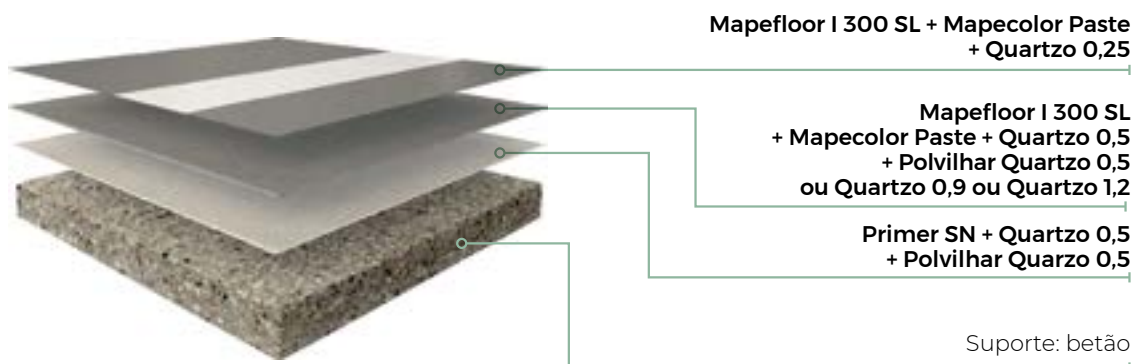
VANTAGENS

- Elevada capacidade de ponte sobre fissuras, mesmo a -20°C .
- Impermeabiliza as superfícies tratadas com um efeito antiderrapante.
- Versátil na identificação do uso pretendido das superfícies tratadas, como áreas de estacionamento, faixas de trânsito, vias para pedestres, marcações de estradas.
- Caracterizado por uma elevada resistência ao desgaste e à abrasão causada pelo trânsito contínuo de veículos, uma ótima resistência às solicitações mecânicas, aos UV e às agressões químicas.

MAPEFLOOR PARKING SYSTEM RHT



Sistema epoxídico multicamadas contínuo, para áreas pedonais ou de veículos sujeitos a tráfego intenso de acordo com o Guideline of the German Committee on Reinforced Concrete OS 8 e os sistemas de proteção das superfícies em betão segundo EN 1504-2. Espessura 3-3,5 mm.



CAMPOS DE APLICAÇÃO

- Superfícies de estacionamentos cobertos, parques de estacionamento de vários andares, arrecadações, etc.
- Parques de estacionamento em interiores, mesmo subterrâneo, sujeito a tráfego intenso, faixas e espaços de garagens.



VANTAGENS

- Efeito antiderrapante.
- Impermeabiliza as superfícies tratadas e é fácil de manter.
- Versátil na identificação do uso pretendido das superfícies tratadas, como áreas de estacionamento, faixas de trânsito, vias para pedestres, marcações de estradas.
- Caracterizado por uma elevada resistência ao desgaste e à abrasão causadas pelo trânsito contínuo de veículos com rodas, por uma ótima resistência às solicitações mecânicas e às agressões químicas.

MAPEFLOOR PARKING SYSTEM RLТ



Sistema epoxídico multicamadas contínuo, para áreas pedonais ou de veículos sujeitos a tráfego ligeiro de acordo com o Guideline of the German Committee on Reinforced Concrete OS 8 e os sistemas de proteção das superfícies em betão segundo EN 1504-2. Espessura 0,8 -1,2 mm.



Mapefloor I 300 SL + Mapecolor Paste + Quartzo 0,25

Primer SN + Mapecolor Paste + Quartzo 0,5 + Polvilhar Quartzo 0,5 ou Quartzo 0,9

Suporte: betão



CAMPOS DE APLICAÇÃO

- Superfícies de estacionamento cobertos, parques de estacionamento de vários andares, arrecadações, etc.
- Parques de estacionamento em interiores, mesmo subterrâneos, faixas e espaços de garagens.



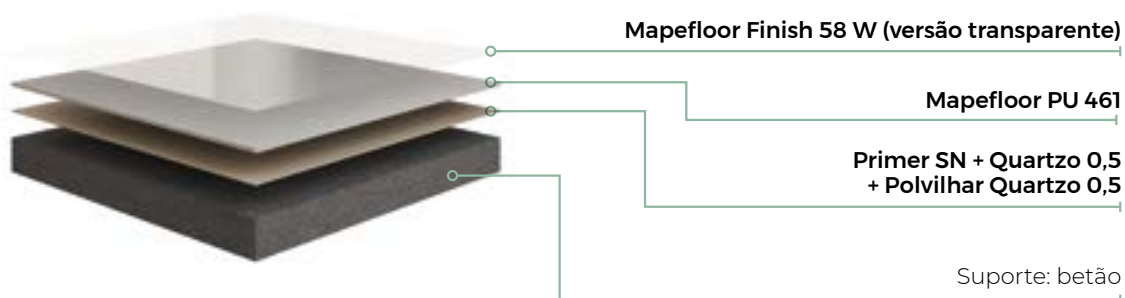
VANTAGENS

- Efeito antiderrapante.
- Resistente à maior parte dos agentes químicos agressivos.
- Versátil na identificação do uso pretendido das superfícies tratadas, como áreas de estacionamento, faixas de trânsito, vias para pedestres, marcações de estradas.
- Caracterizado por uma elevada resistência ao desgaste e à abrasão causadas pelo trânsito contínuo de veículos com rodas, por uma ótima resistência às solicitações mecânicas.

MAPEFLOOR COMFORT SYSTEM AL



Sistema autonivelante, elástico, UV resistente, à base de resina poliuretânica alifática, para revestimentos de ambientes civis, de 2 mm de espessura.



CAMPOS DE APLICAÇÃO

- Hospitais.
- Museus
- Bibliotecas, auditórios.
- Lojas.
- Escolas, jardins de infância.
- Apartamentos.
- Escritórios, estúdios particulares.
- Salas de espera, consultórios médicos.



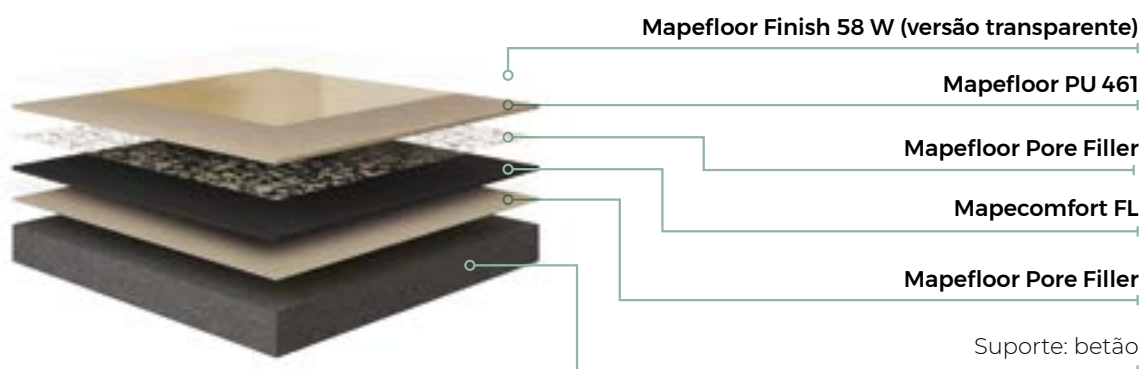
VANTAGENS

- Fácil de aplicar.
- Baixíssima emissão de VOC.
- Redução de ruído.
- Resistente aos raios UV.
- Pavimentos contínuos e sem juntas de distribuição.
- Forte capacidade de reduzir a força de impacto ao solo.
- Produto elástico, macio e confortável de andar.
- Agradável aspecto estético.

MAPEFLOOR COMFORT SYSTEM AL/X



Sistema autonivelante, elástico e flexível, UV resistente, à base de resina poliuretânica alifática, para revestimentos de ambientes civis, de 6 mm de espessura.



CAMPOS DE APLICAÇÃO

- Hospitais.
- Museus.
- Bibliotecas, auditórios.
- Lojas.
- Escolas, jardins de infância.
- Apartamentos.
- Escritórios, estúdios particulares.
- Salas de espera, consultórios médicos.



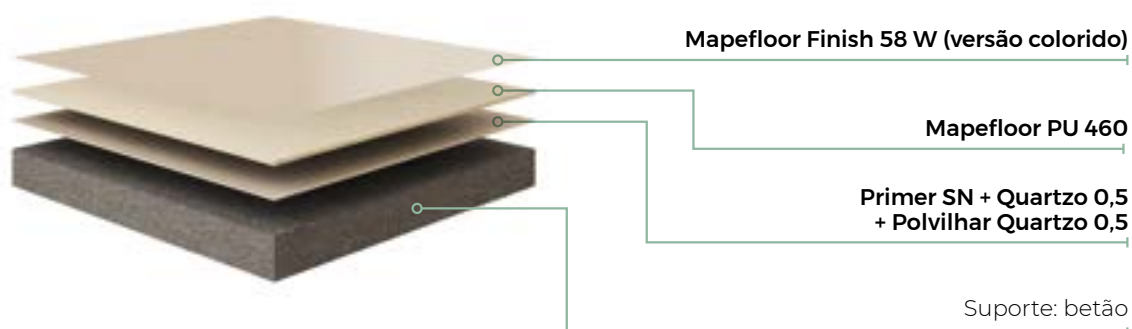
VANTAGENS

- Elevado conforto de utilização.
- Baixíssima emissão de VOC.
- Forte capacidade de reduzir a força de impacto ao solo.
- Redução de ruído.
- Resistente aos raios UV.
- Pavimentos contínuos e sem juntas de distribuição.
- Produto elástico, macio e confortável de andar.
- Agradável aspecto estético.

MAPEFLOOR COMFORT SYSTEM AR



Sistema autonivelante, elástico, UV resistente, à base de resina poliuretânica aromática, para revestimentos de ambientes interiores, de 2 mm de espessura.



CAMPOS DE APLICAÇÃO

- Hospitais.
- Museus
- Bibliotecas, auditórios.
- Lojas.
- Escolas, jardins de infância.
- Apartamentos.
- Escritórios, estúdios particulares.
- Salas de espera, consultórios médicos.



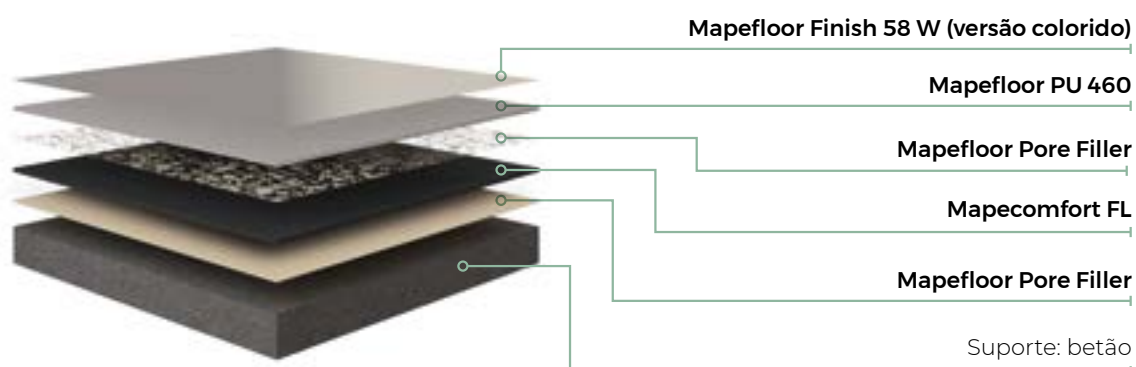
VANTAGENS

- Fácil de aplicar.
- Baixíssima emissão de VOC.
- Redução de ruído.
- Resistente aos raios UV.
- Pavimentos contínuos e sem juntas de distribuição.
- Forte capacidade de reduzir a força de impacto ao solo.
- Produto elástico, macio e confortável de andar.
- Agradável aspecto estético.

MAPEFLOOR COMFORT SYSTEM AR/X



Sistema autonivelante, elástico e flexível, UV resistente, à base de resina poliuretânica aromática, para revestimentos de ambientes interiores, de 6 mm de espessura.



CAMPOS DE APLICAÇÃO

- Hospitais.
- Museus
- Bibliotecas, auditórios.
- Lojas.
- Escolas, jardins de infância.
- Apartamentos.
- Escritórios, estúdios particulares.
- Salas de espera, consultórios médicos.



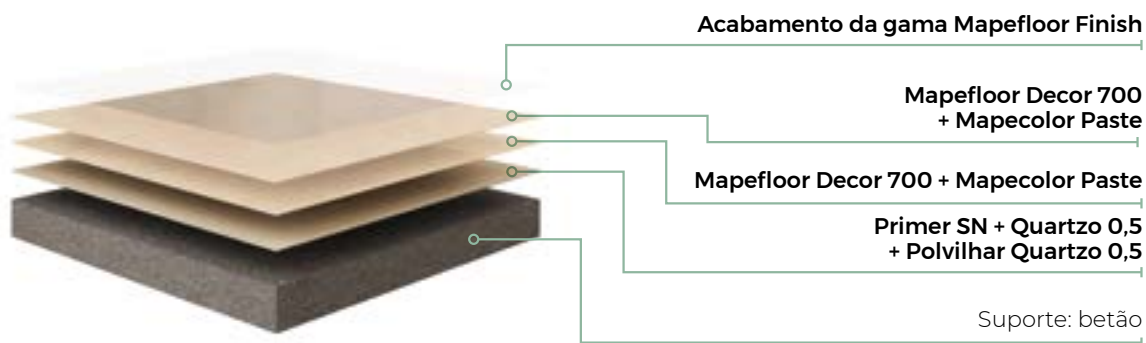
VANTAGENS

- Elevado conforto de utilização.
- Baixíssima emissão de VOC.
- Forte capacidade de reduzir a força de impacto ao solo.
- Redução de ruído.
- Resistente aos raios UV.
- Pavimentos contínuos e sem juntas de distribuição.
- Produto elástico, macio e confortável de andar.
- Agradável aspecto estético..

DECOR SYSTEM 70



Sistema epoxídico para pavimentos decorativos com efeito espatulado em espessuras de 1,5 a 3 mm.



CAMPOS DE APLICAÇÃO

- Estabelecimentos comerciais.
- Lojas.
- Grandes armazéns.
- Escritórios, restaurantes.
- Halls de hotel.
- Residências privadas.
- Cafetarias.
- Hotel, showrooms, etc.



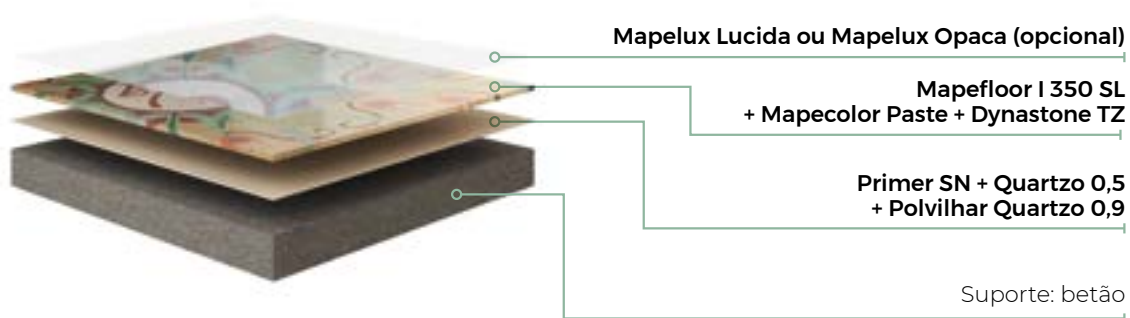
VANTAGENS

- Facilidade e rapidez de utilização.
- Aplicável em espessuras variáveis e em várias cores.
- Resistente à maior parte dos agentes químicos como ácidos diluídos, bases, óleos e combustíveis.
- Elevada resistência à abrasão em ambientes sujeitos a médio tráfego pedonal.
- Versátil. Pode ser aplicado também na vertical, na realização de novos pavimentos e na recuperação de existentes.
- Rapidez na colocação em exercício das superfícies tratadas.

MAPEFLOOR SYSTEM 35 F



Sistema epoxídico para a realização de pavimentos tipo “Terrazzo alla Veneziana” com um efeito estético marcado e com elevada durabilidade numa espessura de cerca de 10 mm.



CAMPOS DE APLICAÇÃO

- Centros comerciais, supermercados.
- Lojas.
- Showrooms.
- Escritórios.
- Escolas.
- Teatros e museus.
- Apartamentos.



VANTAGENS

- Exclusividade no aspecto estético.
- Infinitas possibilidades de variações de cores e efeitos estéticos.
- Superfícies contínuas com limitada presença de juntas.
- Elevada resistência ao desgaste e à abrasão com consequente ótima durabilidade.
- Facilidade de limpeza e manutenção.

MAPEFLOOR URBAN SYSTEM



Sistema drenante à base de legante poliuretânico alifático monocomponente, a misturar com agregados naturais de granulometria 2-4 ou 4-8 mm, para a realização de pavimentos decorativos para exteriores.



Mapefloor Binder 930
+ Agregados naturais 2-4 ou 4-8 mm

Mapecoat I 600 W
+ Polvilhar Quartzo 0,5

Suporte: betão



CAMPOS DE APLICAÇÃO

- Pavimentos decorativos de praças, avenidas e calçadas.
- Revestimentos de ambientes exteriores como terraços, passeios e varandas.
- Revestimentos decorativos drenantes à beira de piscinas.
- Pavimentos decorativos de ambientes interiores como salas de exposição, armazéns ou pontos de venda.



VANTAGENS

- Efeito antiderrapante marcado.
- Elevada resistência ao desgaste e à abrasão causadas pelo tráfego pedonal.
- Resistente ao amarelecimento.
- Permite realizar pavimentos com elevado carácter decorativo graças à presença de agregados coloridos na mistura.

LUSOMAPEI SA
Business Parque Tejo XXI - E.N. 1, km 29
2600-659 Castanheira do Ribatejo
Tel. +351 263 860 360
www.mapei.pt
info@mapei.pt

MK705860 (PT) 03/2020

