

















# 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



		MAPEFLOOR SYSTEM 31
	05	MAPEFLOOR SYSTEM 32
	06	MAPEFLOOR SYSTEM 33
	07/	MAPEFLOOR I 320 SL CONCEPT
		MAPEFLOOR SYSTEM 51
	09	MAPEFLOOR SYSTEM 52
-	10	MAPEFLOOR SYSTEM 53
	11	MAPEFLOOR SYSTEM 91
War and the second	12	MAPEFLOOR SYSTEM AS
No.	13	MAPEFLOOR SYSTEM EDF
-	14	MAPEFLOOR COMPACT SYSTEM MF
-	15	MAPEFLOOR COMPACT SYSTEM HD
	16	MAPEFLOOR SYSTEM CPU/DP
	17	MAPEFLOOR CPU/MF
1	18	MAPEFLOOR CPU/HD
1	19	MAPEFLOOR CPU/NZ



**MAPEFLOOR** 

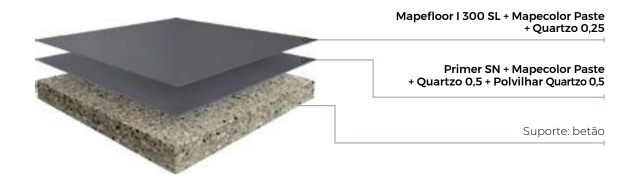
**URBAN SYSTEM** 

36





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





# **CAMPOS DE APLICAÇÃO**

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

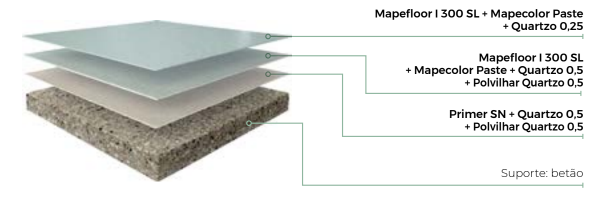


- Efeito antiderrapante.
- Elevado teor de sólidos.
- Elevada resistência ao desgaste e à abrasão causadas por tráfego pedonal contínuo.
- Resistente à maior parte dos agentes químicos agressivos.
- Facilmente lavável e desinfetável.
- Reduz os tempos de intervenção e, em consequência, de encerramento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





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





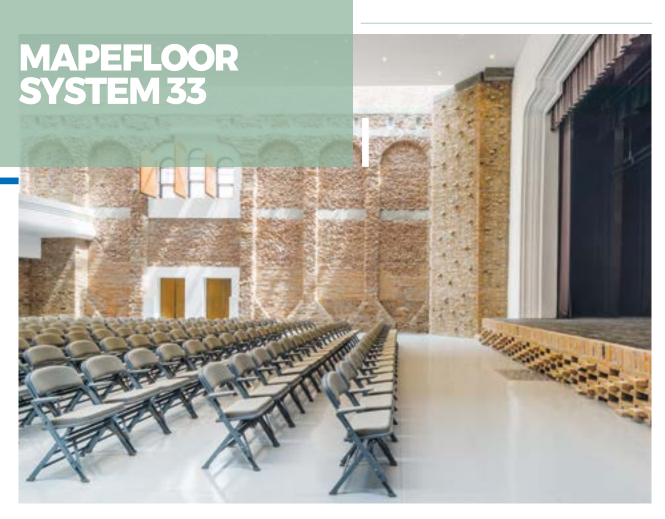
# **CAMPOS DE APLICAÇÃO**

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



- 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.





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 logistícos.
- Armazéns mecanizados.
- Centros comerciais.
- Locais assépticos.
- Instalações esterilizadas, laboratórios e hospitais.

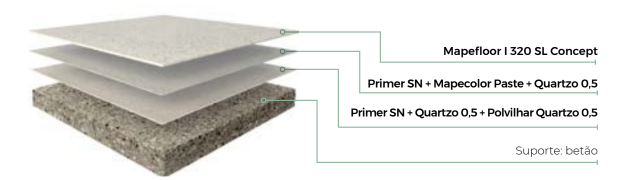


- Efeito liso.
- Elevado teor de sólidos.
- Elevada resistência ao desgaste e à abrasão causadas por tráfego pedonal contínuo.
- Resistente à maior parte dos agentes químicos agressivos.
- Graças ao ótimo aspecto estético é muito indicado para áreas de exposição.
- Facilmente lavável e desinfetável.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





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





# **CAMPOS DE APLICAÇÃO**

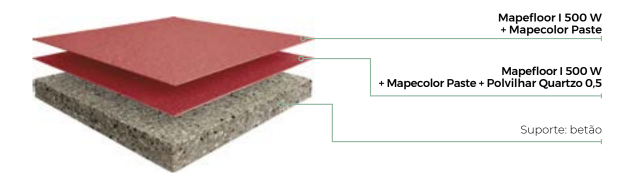
- Empresas farmacêuticas e armazéns de distribuição.
- Pavimentos de clínicas, cantinas, vestuários e laboratórios.
- Halls de hotel, escritórios, salas de aulas, showrooms, etc.



- 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.



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





# **CAMPOS DE APLICAÇÃO**

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



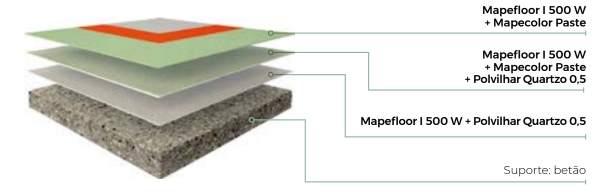
### **VANTAGENS**

- 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.





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.

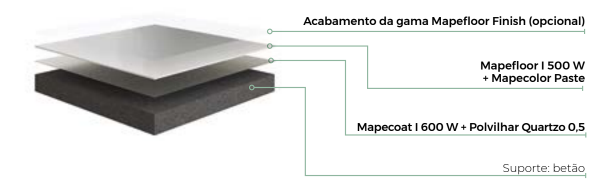


- Efeito antiderrapante.
- Permeável ao vapor de água.
- Produto à base de água não contém solventes.
- Elevada resistência ao desgaste e à abrasão causadas por tráfego pedonal contínuo.
- Resistente à maior parte dos agentes químicos agressivos.
- Particularmente indicado na indústria alimentar, em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





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

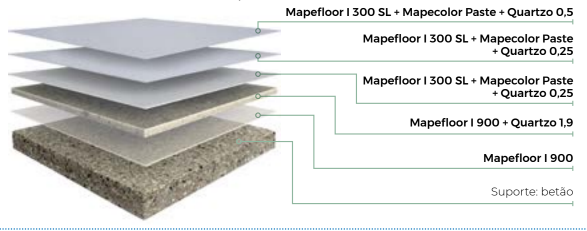


- Efeito liso.
- Elevado teor de sólidos.
- Elevada resistência ao desgaste e à abrasão causadas por tráfego pedonal contínuo.
- Resistente à maior parte dos agentes químicos agressivos.
- Graças ao ótimo aspecto estético é muito indicado para áreas de exposição.
- Facilmente lavável e desinfetável.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





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





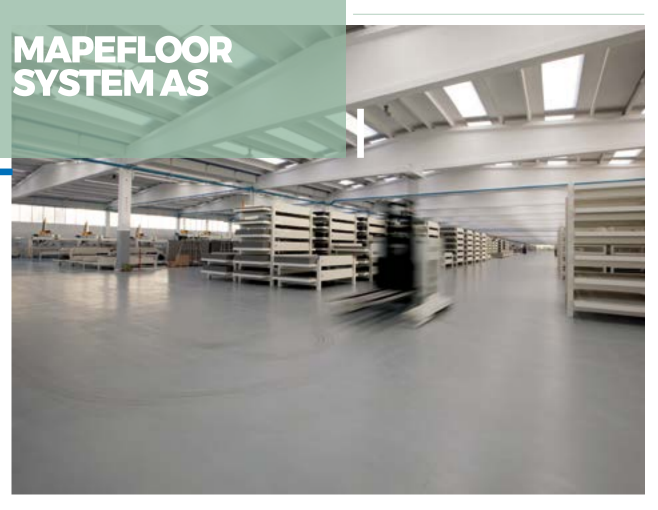
# **CAMPOS DE APLICAÇÃO**

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

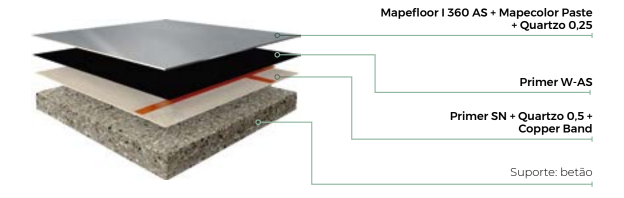


- Efeito antiderrapante.
- Elevado teor de sólidos.
- Recuperação rápida de desníveis e regularização de pavimentos altamente deteriorados.
- Resistente à maior parte dos agentes químicos agressivos.
- Facilmente lavável e desinfetável.
- Elevada resistência ao desgaste causado por carrinhos e veículos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





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 eletrónicas 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.

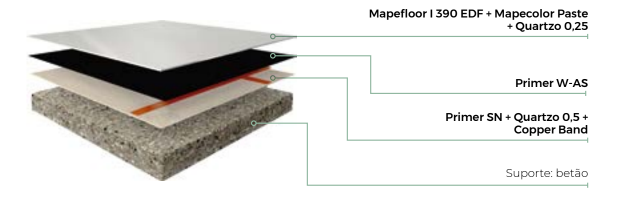


- Eletricamente condutivo, permite a descarga de cargas eletrostáticas na tomada de terra.
- Efeito liso.
- Antipoeiras e impermeável.
- Elevada resistência ao desgaste e à abrasão resultante do contínuo tráfego pedonal e
- frequentes lavagens.
- Resistente à maior parte dos agentes químicos agressivos.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





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 eletrónicas 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

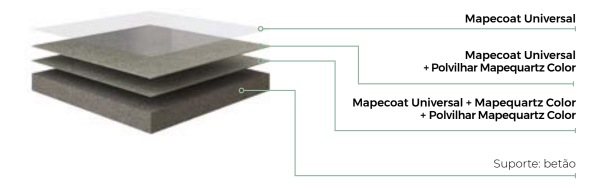
### lavagens.

- Resistente à maior parte dos agentes químicos agressivos.
- Facilmente lavável e desinfetável.
- Rapidez de aplicação com consequente redução dos tempos de encerramento das instalações.





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 eletrónicas.
- Indústrias alimentares.
- Showrooms.
- Centros comerciais e residenciais.

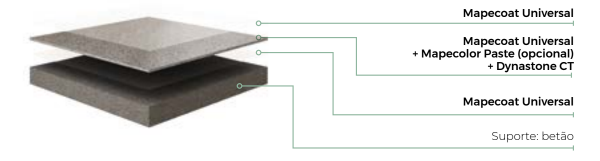


- Impermeável e antipoeiras.
- Elevado teor de sólidos.
- Elevada resistência ao desgaste e à abrasão.
- Resistente à maior parte dos agentes químicos agressivos.
- Baixo amarelecimento.
- Facilmente lavável e desinfetável





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 eletrónicas.
- Indústrias alimentares.
- Showrooms.
- Centros comerciais e residenciais.

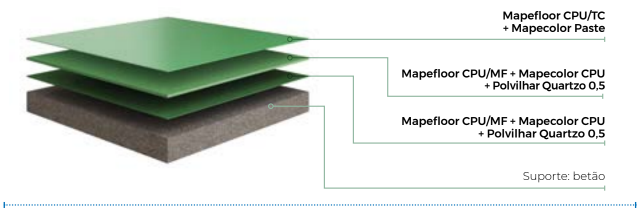


- Impermeável e antipoeiras.
- Elevado teor de sólidos.
- Elevada resistência ao desgaste e à abrasão.
- Resistente à maior parte dos agentes químicos agressivos.
- Baixo amarelecimento.
- Facilmente lavável e desinfetável.





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 lacticínios, vinículas, fábricas de cervejas e bebidas em geral.
- Engarrafamento de água mineral e processamento de açucar.

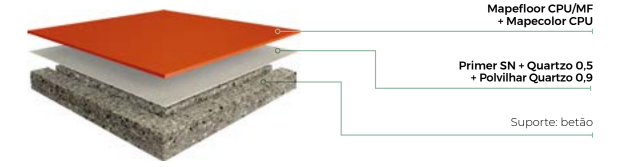


- Efeito áspero antiderrapante.
- Ótima resistência aos choques térmicos e elevada resistência química a ácidos, bases, óleos, gorduras, soluções salinas, hidrocarbonetos, etc.
- Idóneo como revestimento para ambientes sujeitos a tráfego pesado para elevadas resistências mecânicas e à abrasão.





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.



ļ.....



# **CAMPOS DE APLICAÇÃO**

- Indústrias químicas, farmacêuticas e alimentares.
- Empresas de lacticínios, vinículas, fábricas de cervejas e bebidas em geral.
- Engarrafamento de água mineral e processamento de açucar.



- 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.



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 lacticínios, vinículas, fábricas de cervejas e bebidas em geral.
- Engarrafamento de água mineral e processamento de açucar.

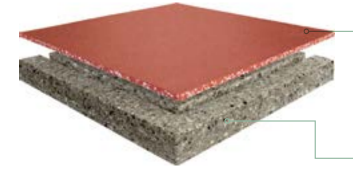


- Efeito áspero antiderrapante.
- Ótima resistência aos choques térmicos e elevada resistência química a ácidos, bases, óleos, gorduras, soluções salinas, hidrocarbonetos, etc.
- Idóneo como revestimento para ambientes sujeitos a tráfego pesado para elevadas resistências mecânicas e à abrasão.





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 lacticínios, vinículas, fábricas de cervejas e bebidas em geral.
- Engarrafamento de água mineral e processamento de açucar.



- 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.





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**

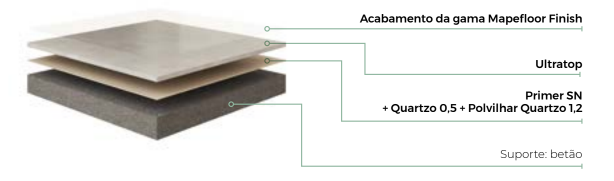
- Indústrias químicas, farmacêuticas e alimentares.
- Empresas de lacticínios, vinículas, fábricas de cervejas e bebidas em geral.
- Engarrafamento de água mineral e processamento de açucar.



- 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.



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.

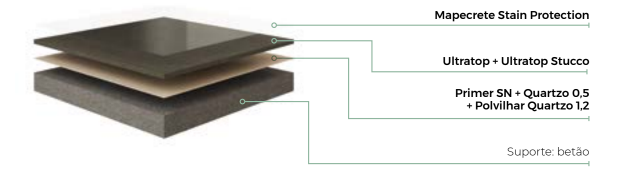


- Elevada rapidez de aplicação com consequente tempo de inatividade limitado.
- Pedonável logo após poucas horas da aplicação.
- Resiste à abrasão sem necessidade de sobrepor revestimentos espessos adicionais.
- Garante superfícies perfeitamente planas.
- Idóneo como revestimento para ambientes sujeitos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





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





# CAMPOS DE APLICAÇÃO

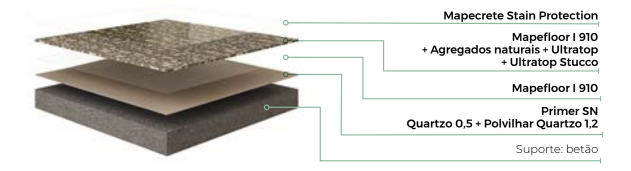
- · Lojas.
- Museus.
- Restaurantes.
- Escritórios, igrejas, showrooms, apartamentos, etc.
- Pavimentos acabados à vista em centros comerciais.



- 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.



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**

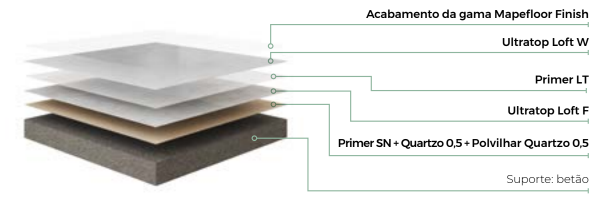
- Lojas.
- Restaurantes.
- Escritórios.
- Igrejas.
- Showrooms.
- Museus, teatros, etc.
- Centros comerciais.
- Halls de hotel, apartamentos, etc.



- 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 sobrepor revestimentos espessos adicionais.
- A combinação cromática de Ultratop e dos agregados naturais permite a exclusividade do pavimento realizado.



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





# **CAMPOS DE APLICAÇÃO**

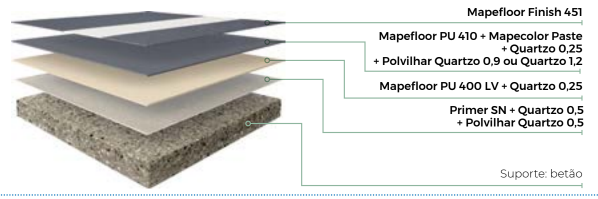
- Estabelecimentos comerciais, lojas.
- Restaurantes.
- Residências.
- Áreas de bem-estar.
- Hotéis, resorts.
- Salas de exposisão.
- Espaços de museus.
- Showrooms.



- 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 variadade da gama cromática pode ser utilizado na realização de revestimentos únicos, nunca idênticos e repetíveis.
- Rapidez na colocação em exercício das superfícies tratadas.



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.



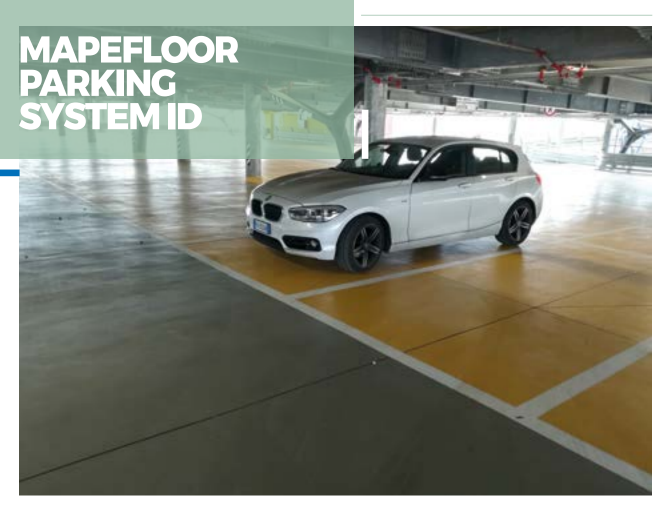


# **CAMPOS DE APLICAÇÃO**

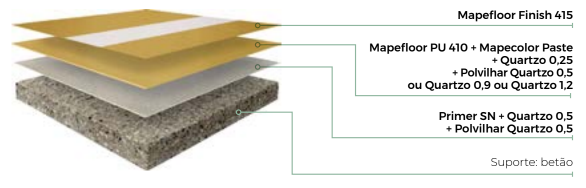
- Superfícies de estacionamentos exteriores.
- Parque de estacionamento de vários andares
- Pontes.
- Passeios.
- Coberturas de passagem.
- Páteos comuns com acesso às garagens.



- 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.



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

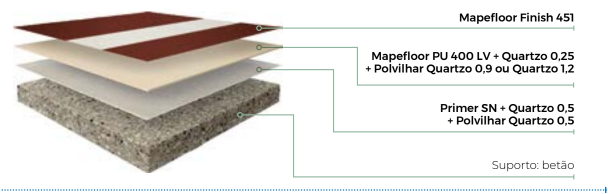
- Superfícies de estacionamentos cobertos.
- Parques de estacionamento de vários andares.
- Pontes.
- Passeios.
- Parques de estacionamento de vários andares (níveis intermédios) sujeito a tráfego intenso, arrecadações interiores e garagens.



- 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.



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.



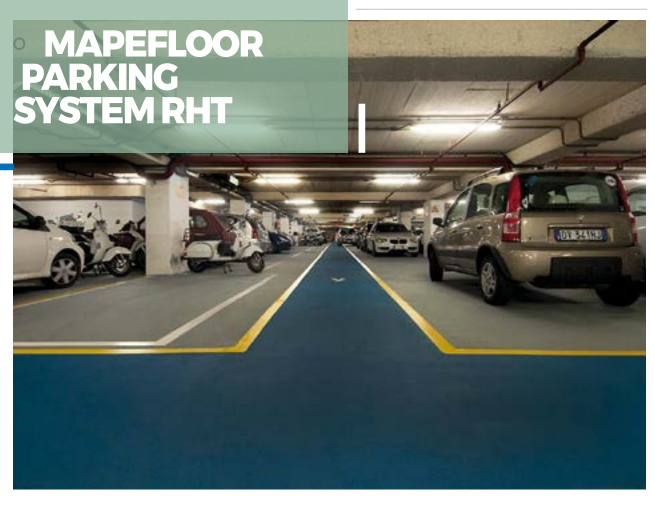


# CAMPOS DE APLICAÇÃO

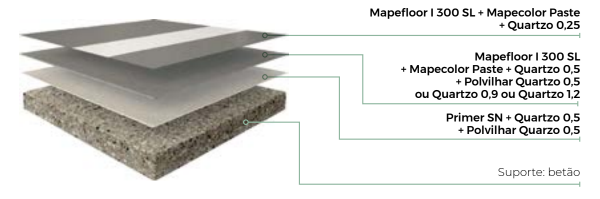
- Superfícies de estacionamentos exteriores.
- Parques de estacionamento de vários andares.
- Pontes.
- Passeios.
- Parques de estacionamento de vários andares (níveis intermédios) sujeitos a tráfego intenso, arrecadações interiores e garagens.



- 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.



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**

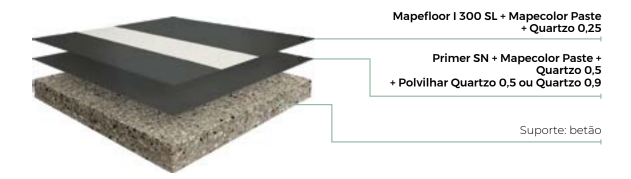
- Superfícies de estacionamentos cobertos, parques de estacionamento de vários andares, arrecadações, etc.
- Parques de estacionamento em interiores, mesmo subterrâneo, sujeito a tráfego intenso, faixas e espaços de garagens.



- 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 um 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.



Sistema epoxídico multicamadas contínuo, para áreas pedonais ou de veículos sujetos 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.





# **CAMPOS DE APLICAÇÃO**

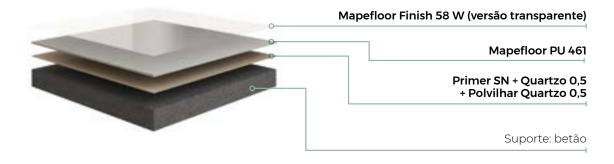
- Superfícies de estacionamentos cobertos, parques de estacionamento de vários andares, arrecadações, etc.
- Parques de estacionamento em interiores, mesmo subterrâneos, faixas e espaços de garagens.



- 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 um elevada resistência ao desgaste e à abrasão causadas pelo trânsito contínuo de veículos com rodas, por uma ótima resistência às solicitações mecânicas.



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.

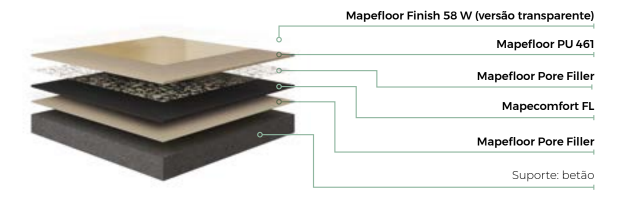


- Fácil de aplicar.
- Baixíssima emissão de VOC.
- Redução de ruído.
- Resistente aos raios UV.
- Pavimentos contínuos e sem juntas de distribuição.
- Forte capacidade de reduzir a força de impacto ao solo.
- Produto elástico, macio e confortável de andar.
- Agradável aspecto estético.





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**

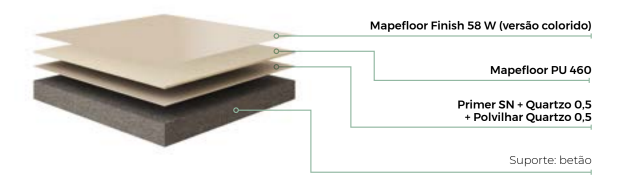
- Hospitais.
- Museus.
- Bibliotecas, auditórios.
- Lojas.
- Escolas, jardins de infância.
- Apartamentos.
- Escritórios, estúdios particulares.
- Salas de espera, consultórios médicos.



- 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.



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





# **CAMPOS DE APLICAÇÃO**

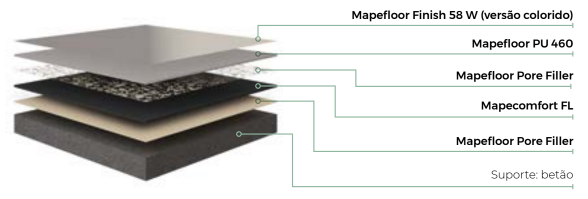
- Hospitais.
- Museus
- Bibliotecas, auditórios.
- Lojas.
- Escolas, jardins de infância.
- · Apartamentos.
- Escritórios, estúdios particulares.
- Salas de espera, consultórios médicos.



- 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.



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**

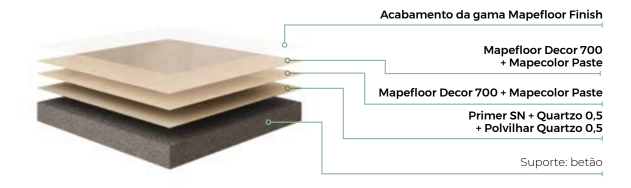
- Hospitais.
- Museus
- Bibliotecas, auditórios.
- Lojas.
- Escolas, jardins de infância.
- · Apartamentos.
- Escritórios, estúdios particulares.
- Salas de espera, consultórios médicos.



- 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..



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.

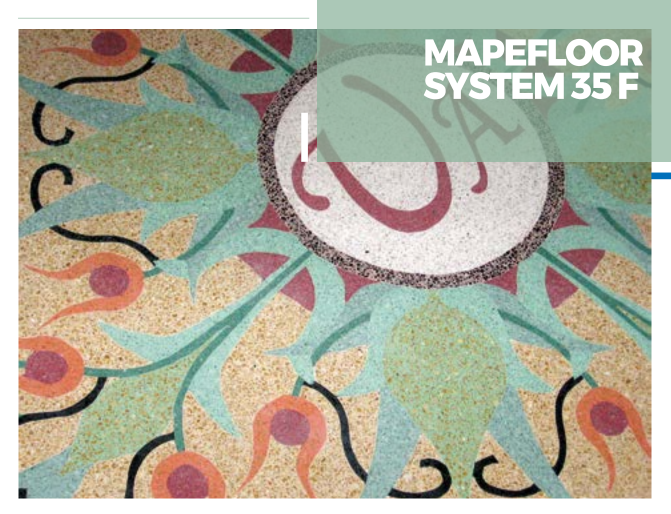


### **VANTAGENS**

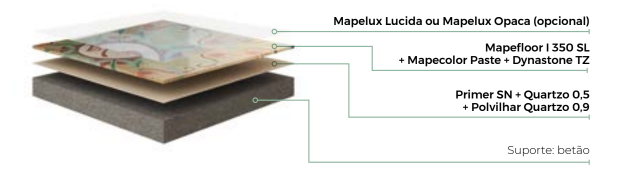
- Facilidade e rapidez de utilização.
- Aplicável em espessuras variáveis e em várias cores.
- Resistente à maior parte dos agentes químicos como ácidos díluidos, bases, óleos e combustíveis.
- Elevada resistência à abrasão em ambientes sujeitos a médio

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.



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.



- 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.



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.





# **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.



- Efeito antiderrapante marcado.
- Elevada resistência ao desgaste e à abrasão causadas pelo tráfego pedonal.
- Resistente ao amarelecimento.
- Permite realizar pavimentos com elevado caracter 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

