

SISTEMAS DE RESINAS Y CEMENTOSOS PARA PAVIMENTOS





SISTEMAS DE RESINAS Y CEMENTOSOS PARA PAVIMENTOS

Los pavimentos de resina y de base cementosa son ya una tradición consolidada en el mundo actual de la construcción, tanto en lo que se refiere a edificios con actividad industrial como también comercial, bien sea en el sector privado como sector público; en entornos diversificados: desde sistemas industriales altamente mecanizados, hospitales y supermercados, hasta entornos públicos o privados en salas de exposición, tiendas e incluso viviendas.

En el sector de pavimentos continuos, **Mapei** ha desarrollado una gama de sistemas tecnológicamente avanzados que responden a necesidades específicas del mercado; soluciones prácticas, eficientes, de rápida puesta en servicio, con ventajas indiscutibles en términos de funcionalidad, resistencia, durabilidad y apariencia.

En particular, las diversas soluciones de pavimentos dentro de las familias **MAPEFLOOR SYSTEM**, gama completa de sistemas de resinas, y **ULTRATOP SYSTEM**, selección específica de formulaciones de matriz de cementosa, permiten crear superficies que siempre satisfacen las demandas particulares y específicas del usuario final en términos de higiene, sostenibilidad, creatividad, exclusividad, confort y bienestar en los más variados ambientes.

El porfolio de pavimentos continuos de **Mapei** se articula en una amplia gama de soluciones que se diversifican en numerosas variantes según el tipo de aplicación, espesores y tipo de formulación química, en combinación con una amplia selección de colores, tonos y de efectos estéticos capaces de hacer las superficies únicas y adecuadas para el uso final.

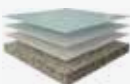


SISTEMAS CONTINUOS DE RESINA Y CEMENTOSOS PARA PAVIMENTOS



04

MAPEFLOOR
SYSTEM 31



05

MAPEFLOOR
SYSTEM 32



06

MAPEFLOOR
SYSTEM 33



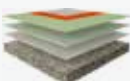
07

MAPEFLOOR
I 320 SL CONCEPT



08

MAPEFLOOR
SYSTEM 51



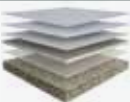
09

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
EFECTO NATURAL



22

ULTRATOP
EFECTO PULIDO



23

ULTRATOP
EFECTO TERRAZO
A LA VENECIANA



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



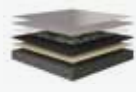
31

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 multicapa antideslizante, de alto contenido en sólidos, para pavimentos industriales en espesores de 0,8-1,2 mm.



Mapefloor I 300 SL
+ Cuarzo 0,25

Primer SN + Mapecolor Paste
+ Cuarzo 0,5 + Espolvoreo de Cuarzo 0,5

Soporte: hormigón



USO DESTINADO

- Industrias químicas y farmacéuticas.
- Industrias alimentarias.
- Talleres y almacenes.
- Centros comerciales.



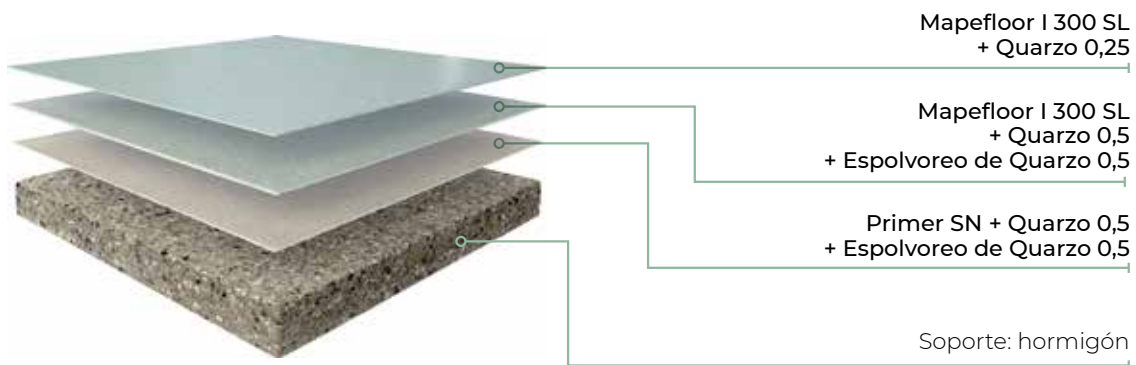
VENTAJAS

- Acabado antideslizante.
- Alto contenido en sólidos.
- Elevada resistencia al desgaste y a la abrasión por tráfico continuado.
- Resistente a la mayoría de los agentes químicos agresivos.
- Fácil limpieza y desinfección.
- De rápida aplicación con la consiguiente reducción de los tiempos de parada en el uso de las instalaciones.

MAPEFLOOR SYSTEM 32



Sistema epoxídico multicapa antideslizante, de alto contenido en sólidos, para pavimentos industriales en espesores de 3 a 3,5 mm.



USO DESTINADO

- Industrias químicas y farmacéuticas.
- Industrias alimentarias.
- Almacenes mecanizados.
- Centros comerciales.
- Industrias mecánicas, talleres de reparación de automóviles.
- Laboratorios.



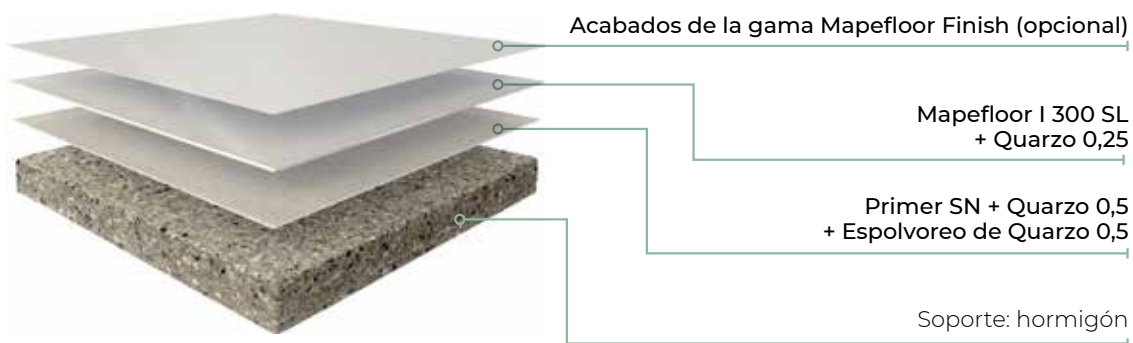
VENTAJAS

- Efecto antideslizante.
- Alto contenido en sólidos.
- Elevada resistencia al desgaste y a la abrasión por tráfico intenso.
- Resistente a la mayoría de los agentes químicos agresivos.
- Fácil limpieza y desinfección.
- De rápida aplicación con la consiguiente reducción de los tiempos de parada en el uso de las instalaciones.

MAPEFLOOR SYSTEM 33



Sistema epoxídico autonivelante, de alto contenido en sólidos, para pavimentos industriales en espesores de 2 a 4 mm.



USO DESTINADO

- Industrias químicas y farmacéuticas.
- Industrias alimentarias.
- Almacenes logísticos.
- Almacenes mecanizados.
- Centros comerciales.
- Salas asépticas.
- Salas estériles, laboratorios y hospitales.



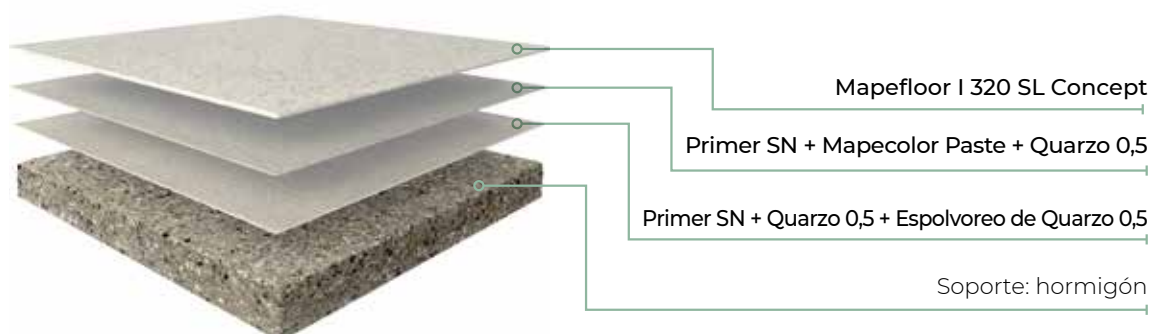
VENTAJAS

- Efecto liso.
- Alto contenido en sólidos.
- Elevada resistencia al desgaste y a la abrasión causada por tráfico continuado.
- Resistente a la mayoría de los agentes químicos agresivos.
- Gracias a la excelente apariencia estética es adecuado en zonas de exposición.
- Fácil limpieza y desinfección.
- De rápida aplicación con la consiguiente reducción de los tiempos de parada en el uso de las instalaciones.

MAPEFLOOR I 320 SL CONCEPT



Sistema epoxídico autonivelante, con efecto granulado para la realización de pavimentos decorativos de espesor 2 mm.



USO DESTINADO

- Industrias farmacéuticas y almacenes de distribución.
- Pavimentos en clínicas, centros médicos, comedores, vestuarios y laboratorios.
- Vestíbulos de hotel, oficinas, aulas, salas de exposiciones, etc.



VENTAJAS

- Efecto liso.
- Alto contenido en sólidos.
- Elevada resistencia al desgaste y a la abrasión, superior a los sistemas autonivelantes tradicionales.
- Resistente a la mayoría de los agentes químicos agresivos.
- Gracias a la excelente apariencia estética es adecuado en zonas de exposición.
- Fácil limpieza y desinfección.
- De rápida aplicación con la consiguiente reducción de los tiempos de parada en el uso de las instalaciones.

MAPEFLOOR SYSTEM 51



Sistema epoxídico en base acuosa, mate, multicapa, permeable al vapor, con efecto antideslizante para pavimentos industriales con espesor medio de 3 mm.



Mapefloor I 500 W
+ Mapecolor Paste

Mapefloor I 500 W
+ Mapecolor Paste + Espolvoreo de Cuarzo 0,5

Soporte: hormigón



USO DESTINADO

- Industrias químicas y farmacéuticas.
- Laboratorios.
- Almacenes mecanizados.
- Centros comerciales.
- Industrias alimentarias.
- Bodegas, depósitos.



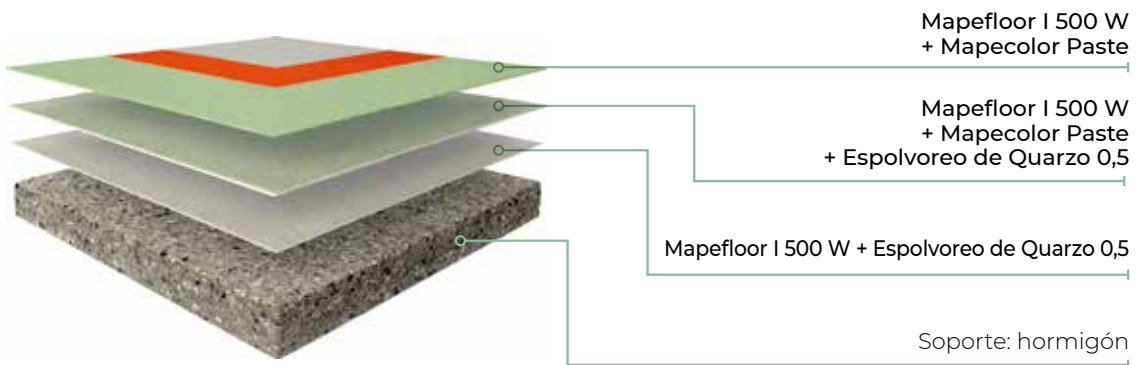
VENTAJAS

- Acabado antideslizante.
- Permeable al vapor de agua.
- Producto en base acuosa – no contiene disolventes.
- Elevada resistencia al desgaste y a la abrasión causada por tráfico continuado.
- Resistente a la mayoría de los agentes químicos agresivos.
- Particularmente indicado para su uso en la industria alimentaria, en áreas con tráfico medio, ya sea peatonal como carretillas elevadoras.
- Fácil limpieza y desinfección.
- De rápida aplicación con la consiguiente reducción de los tiempos de parada en el uso de las instalaciones.

MAPEFLOOR SYSTEM 52



Sistema epoxídico en base acuosa, mate, multicapa, permeable al vapor, con efecto antideslizante, para pavimentos industriales con espesor medio de 5 mm.



USO DESTINADO

- Industrias químicas y farmacéuticas.
- Industrias alimentarias.
- Almacenes mecanizados.
- Parkings enterrados y garajes.
- Centros comerciales.
- Industria mecánica, talleres.
- Bodegas.



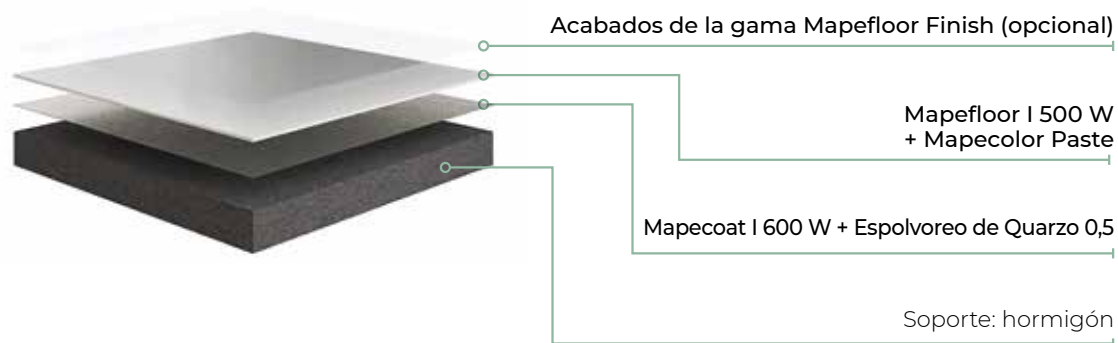
VENTAJAS

- Acabado antideslizante.
- Permeable al vapor de agua.
- Producto en base acuosa – no contiene disolventes.
- Elevada resistencia al desgaste y a la abrasión causada por tráfico continuado.
- Resistente a la mayoría de los agentes químicos agresivos.
- Particularmente indicado para su uso en la industria alimentaria, en áreas con tráfico medio-pesado, ya sea peatonal como carretillas elevadoras.
- Fácil limpieza y desinfección.
- De rápida aplicación con la consiguiente reducción de los tiempos de parada en el uso de las instalaciones.

MAPEFLOOR SYSTEM 53



Sistema epoxídico en base acuosa, mate, para revestimientos autonivelantes lisos, permeable al vapor, con espesor medio de 4 mm.



USO DESTINADO

- Industrias químicas y farmacéuticas.
- Industrias alimentarias.
- Almacenes mecanizados.
- Centros comerciales.



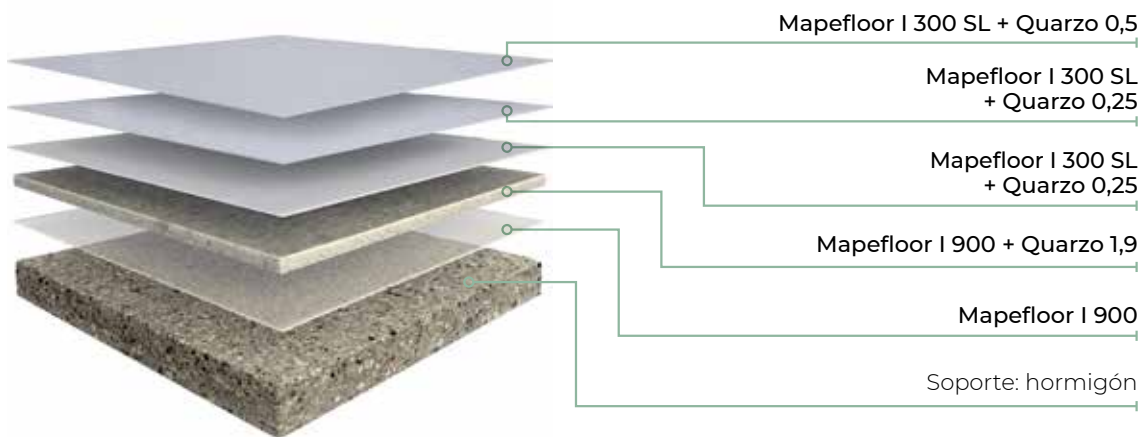
VENTAJAS

- Acabado liso.
- Alto contenido en sólidos.
- Elevada resistencia al desgaste y a la abrasión causada por continuo tráfico.
- Resistente a la mayoría de los agentes químicos agresivos.
- Gracias a su óptimo efecto estético es adecuado para zonas de exposición.
- Fácil limpieza y desinfección.
- De rápida aplicación con la consiguiente reducción de los tiempos de parada en el uso de las instalaciones.

MAPEFLOOR SYSTEM 91



Sistema epoxídico de mortero seco para pavimentos industriales, óptimo para la recuperación de antiguos pavimentos degradados, espesor de 6 a 15 mm.



USO DESTINADO

- Industrias químicas, farmacéuticas y alimentarias.
- Almacenes mecanizados y depósitos.
- Centros comerciales.
- Salas asépticas.
- Renovación de pavimentos en áreas fuertemente degradadas.



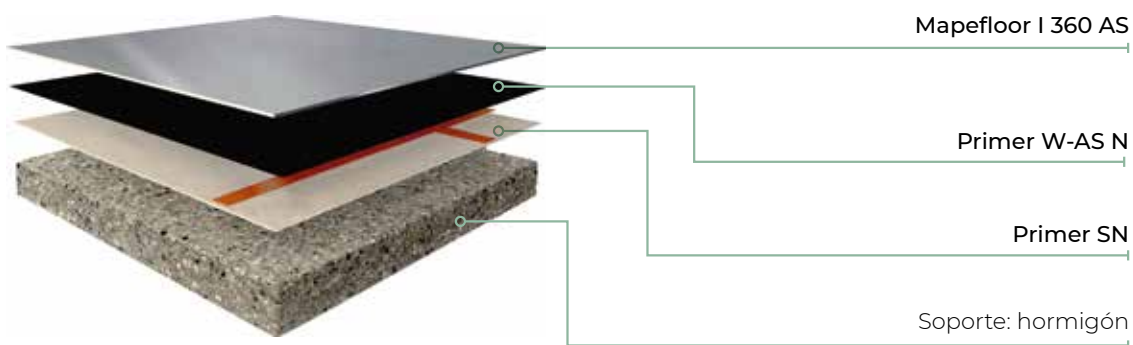
VENTAJAS

- Acabado antideslizante..
- Alto contenido en sólidos.
- Rápida regeneración de pendientes y desperfectos en pavimentos muy degradados.
- Resistente a la mayoría de los agentes químicos agresivos.
- Fácil limpieza y desinfección.
- Elevada resistencia al desgaste y a la abrasión causada por tráfico continuado de carretillas elevadoras y maquinaria en movimiento.
- De rápida aplicación con la consiguiente reducción de los tiempos de parada en el uso de las instalaciones.

MAPEFLOOR SYSTEM AS



Sistema epoxídico autonivelante, de alto contenido en sólidos, para la realización de pavimentos industriales conductivos antiestáticos en espesor de 1,5-2 mm.



USO DESTINADO

- Industrias electrónicas o de seguridad como almacenes dedicados al procesamiento y de sustancias inflamables o explosivas.
- Salas blancas, quirófanos, ...
- Industrias farmacéuticas.
- CPD (Centro de Procesamiento de Datos).



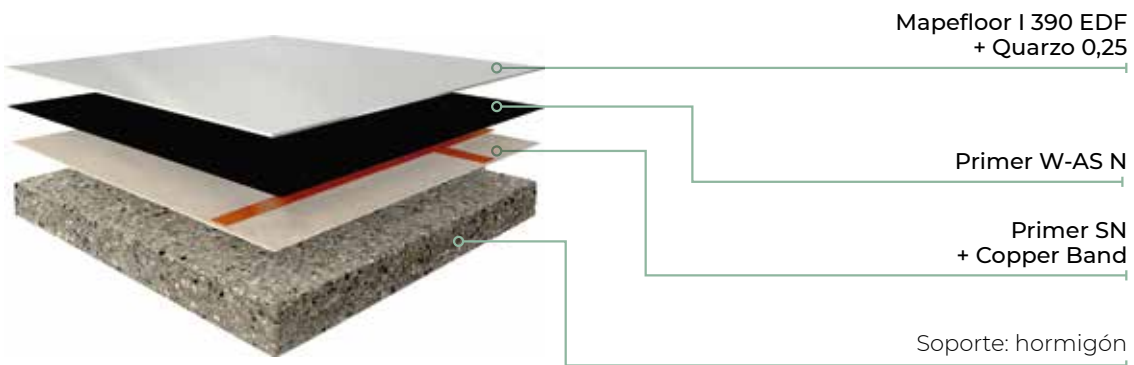
VENTAJAS

- Electro conductivo, permite la eliminación de cargas electrostáticas mediante la derivación a toma de tierra.
- Acabado liso.
- Antipolvo e impermeable.
- Elevada resistencia al desgaste y la abrasión por tráfico intenso y por frecuentes limpiezas.
- Resistente a la mayoría de los agentes químicos agresivos.
- Fácil limpieza y desinfección.
- De rápida aplicación con la consiguiente reducción de los tiempos de parada en el uso de las instalaciones.

MAPEFLOOR SYSTEM EDF



Sistema epoxídico autonivelante de alto contenido en sólidos para la realización de pavimentos industriales antiestáticos disipativos en espesor de 1,5-2 mm.



USO DESTINADO

- Empresas electrónicas donde no se requiere cumplir con las normas para el control de los fenómenos de ESD.
- Almacenes de sustancias explosivas o inflamables.



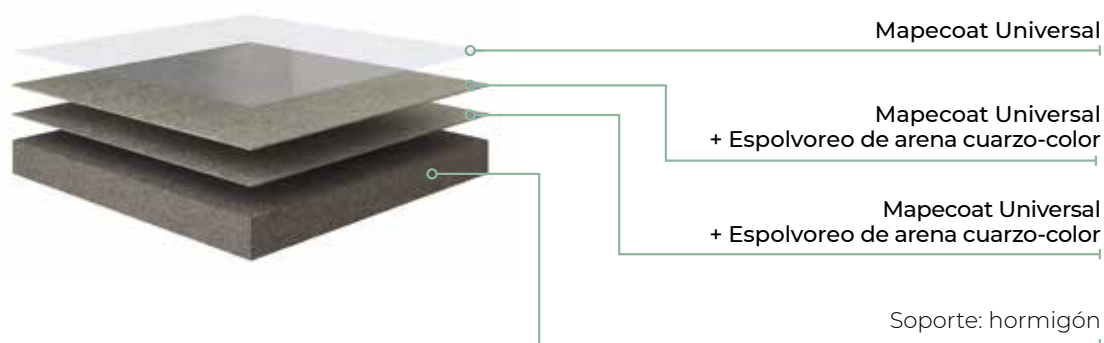
VENTAJAS

- Electro disipativo, le permite descargar las cargas electrostáticas mediante la derivación a la toma de tierra.
- Acabado liso.
- Antipolvo e impermeable.
- Elevada resistencia al desgaste y la abrasión por tráfico intenso y por frecuentes limpiezas.
- Resistente a la mayoría de los agentes químicos agresivos.
- Fácil limpieza y desinfección.
- De rápida aplicación con la consiguiente reducción de los tiempos de parada en el uso de las instalaciones.

MAPEFLOOR COMPACT SYSTEM MF



Sistema epoxídico decorativo multicapa, de alto valor estético, para la realización de pavimentos industriales y comerciales con un espesor de 2,5-3,0 mm.



USO DESTINADO

- Industrias farmacéuticas y químicas.
- Industrias electrónicas.
- Industrias alimentarias.
- Salas de exposición.
- Centros residenciales y comerciales.



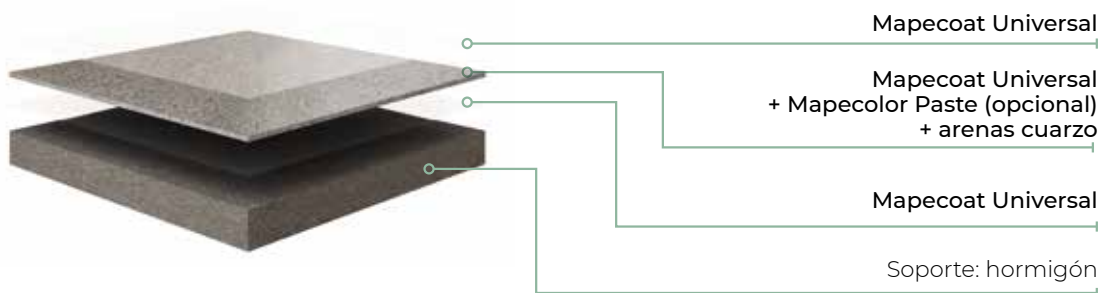
VENTAJAS

- Impermeable y antipolvo.
- Alto contenido en sólidos.
- Elevada resistencia al desgaste y abrasión.
- Resistente a la mayoría de los agentes químicos agresivos.
- De bajo amarilleo.
- Fácil limpieza y desinfección.

MAPEFLOOR COMPACT SYSTEM HD



Sistema de mortero epoxídico de poro cerrado, de alto valor estético, para la realización de pavimentos industriales y comerciales en un espesor de 5,0-8,0 mm.



USO DESTINADO

- Industrias farmacéuticas y químicas.
- Industrias electrónicas.
- Industrias alimentarias.
- Salas de exposiciones.
- Centros residenciales y comerciales.



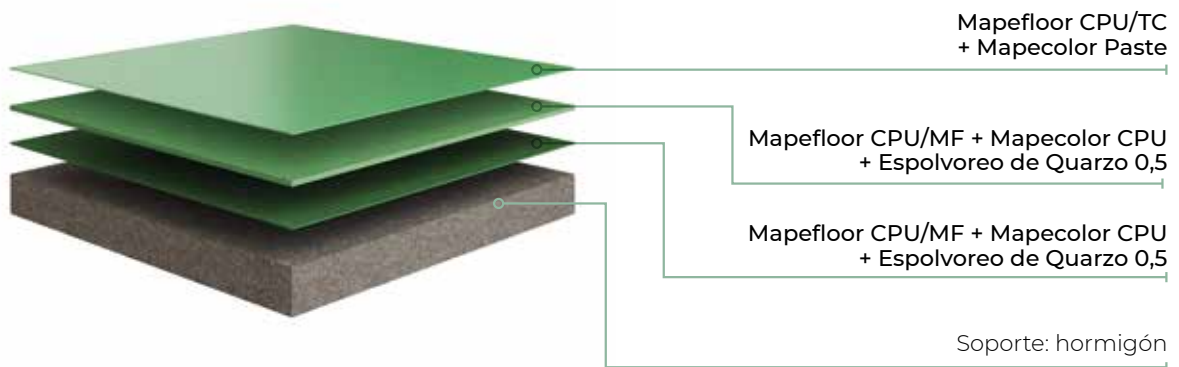
VENTAJAS

- Impermeable y antipolvo.
- Alto contenido en sólidos.
- Elevada resistencia al desgaste y abrasión.
- Resistente a la mayoría de los agentes químicos agresivos.
- De bajo amarilleo.
- Fácil limpieza y desinfección.

MAPEFLOOR SYSTEM CPU/DP



Sistema multicapa antideslizante a base de poliuretano-cemento, con alta resistencia química y mecánica, para revestimientos de pavimentos industriales en espesores entre 3 y 4 mm. Cumple con las normas de uso en entornos alimentarios.



USO DESTINADO

- Industrias químicas, farmacéuticas y alimentarias.
- Empresas lácteas, bodegas, plantas de producción de cervezas y bebidas en general.
- Embotellado de agua mineral y procesamiento de azúcar.



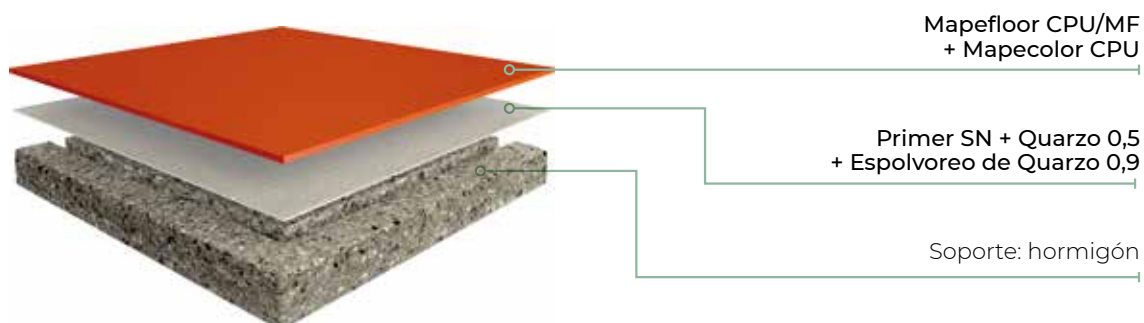
VENTAJAS

- Efecto rugoso y antideslizante.
- Excelente resistencia a los choques térmicos y elevada resistencia química contra ácidos, bases, aceites, grasas, soluciones salinas, hidrocarburos, etc.
- Idóneo como recubrimiento para áreas sujetas a tráfico pesado debido a la alta resistencia mecánica y a la abrasión.

MAPEFLOOR CPU/MF



Sistema autonivelante a base de poliuretano-cemento, con alta resistencia química y mecánica, para el revestimiento de pavimentos industriales en espesores entre 3 y 6 mm. Cumple con las normas de uso en entornos alimentarios.



USO DESTINADO

- Industrias químicas, farmacéuticas y alimentarias.
- Empresas lácteas, bodegas, y sitios de producción de cervezas y bebidas en general.
- Embotellado de agua mineral y procesamiento de azúcar.



VANTAGGI

- Efecto liso.
- Excelente resistencia a los choques térmicos y elevada resistencia química contra ácidos, bases, aceites, grasas, soluciones salinas, hidrocarburos, etc.
- Idóneo como recubrimiento para áreas sujetas a tráfico pesado debido a la alta resistencia mecánica y a la abrasión.

MAPEFLOOR CPU/HD



Sistema a base de poliuretano-cemento, con alta resistencia química, mecánica y al choque térmico, para revestimientos antideslizantes de pavimentos industriales en un espesor entre 6 y 9 mm. Cumple con las normas de uso en entornos alimentarios.



Mapecolor CPU + Mapecolor CPU

Soporte: hormigón



USO DESTINADO

- Industrias químicas, farmacéuticas y alimentarias.
- Empresas lácteas, bodegas, y sitios de producción de cervezas y bebidas en general.
- Embotellado de agua mineral y procesamiento de azúcar.



VENTAJAS

- Efecto antideslizante de elevada rugosidad.
- Excelente resistencia a los choques térmicos y elevada resistencia química contra ácidos, bases, aceites, grasas, soluciones salinas, hidrocarburos, etc.
- Idóneo como recubrimiento para áreas sujetas a tráfico pesado debido a la alta resistencia mecánica y a la abrasión.

MAPEFLOOR CPU/NZ



Sistema a base de poliuretano-cemento, con alta resistencia química, mecánica y al choque térmico, fácil de aplicar, para revestimientos antideslizantes de pavimentos industriales en un espesor entre 4 y 6 mm.



Mapefloor CPU/NZ + Mapecolor CPU

Soporte: hormigón



USO DESTINADO

- Industrias químicas, farmacéuticas y alimentarias.
- Empresas lácteas, bodegas, y sitios de producción de cervezas y bebidas en general.
- Embotellado de agua mineral y procesamiento de azúcar.



VENTAJAS

- Efecto antideslizante de elevada rugosidad.
- De fácil aplicación.
- Excelente resistencia a los choques térmicos y elevada resistencia química contra ácidos, bases, aceites, grasas, soluciones salinas, hidrocarburos, etc.
- Idóneo como recubrimiento para áreas sujetas a tráfico pesado debido a la alta resistencia mecánica y a la abrasión.

MAPEFLOOR CPU/RT



Sistema a base de poliuretano-cemento, con alta resistencia química, mecánica y al choque térmico, de fácil aplicación, para revestimientos antideslizantes de pavimentos industriales en un espesor entre 6 y 9 mm. Cumple con las normas de uso en entornos alimentarios.



Mapefloor CPU/RT + Mapecolor CPU

Soporte: hormigón



USO DESTINADO

- Industrias químicas, farmacéuticas y alimentarias.
- Empresas lácteas, bodegas, y sitios de producción de cervezas y bebidas en general.
- Embotellado de agua mineral y procesamiento de azúcar.



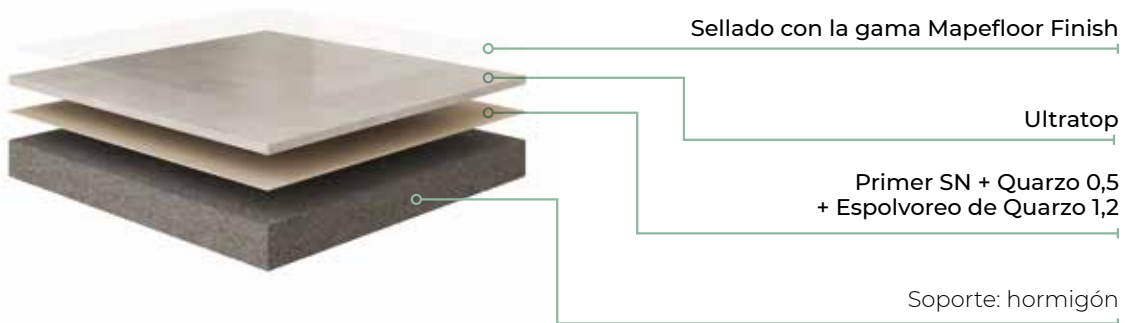
VENTAJAS

- Efecto antideslizante de elevada rugosidad.
- Fácil aplicación.
- Excelente resistencia a los choques térmicos y elevada resistencia química contra ácidos, bases, aceites, grasas, soluciones salinas, hidrocarburos, etc.
- Idóneo como recubrimiento para áreas sujetas a tráfico pesado debido a la alta resistencia mecánica y a la abrasión.

ULTRATOP EFECTO NATURAL



Sistema cementoso autonivelante, de endurecimiento ultrarrápido, para la realización de pavimentos resistentes a la abrasión en un espesor de entre 5 y 40 mm.



USO DESTINADO

- Naves industriales.
- Zonas de tránsito peatonal.
- Almacenes de mercancías con tráfico medio de carretillas con ruedas de goma.
- Pavimentos decorativos en el sector de la construcción civil, tales como tiendas, salas de exposiciones, oficinas, centros comerciales, etc.



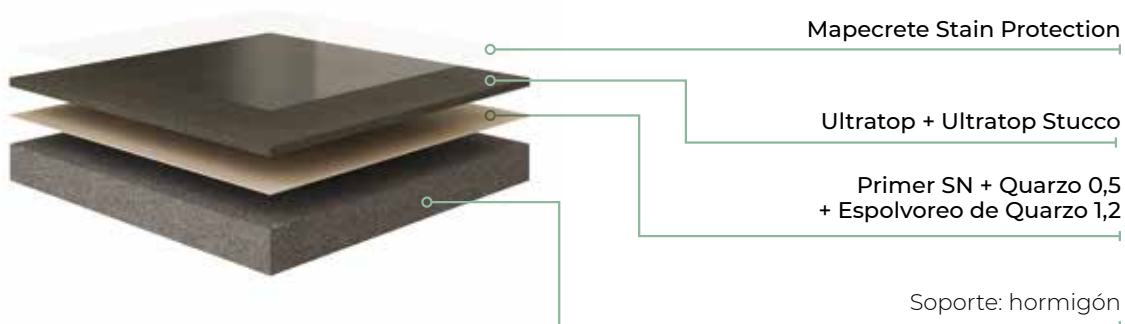
VENTAJAS

- De rápida aplicación con la consiguiente reducción de los tiempos de parada en el uso de las instalaciones.
- Tránsito peatonal después de unas pocas horas tras la aplicación.
- Resiste la abrasión sin necesidad de superponer posteriores revestimientos de mayor espesor.
- Garantiza superficies perfectamente planas.
- Idóneo como recubrimiento para áreas sujetas a tráfico medio, dada su elevada resistencia mecánica y a la abrasión.

ULTRATOP EFECTO PULIDO



Sistema cementoso autonivelante, de endurecimiento ultrarrápido, para crear pavimentos pulidos resistentes a la abrasión en un espesor entre 10 y 40 mm.



USO DESTINADO

- Tiendas.
- Museos.
- Restaurantes.
- Oficinas, iglesias, salas de exposiciones, apartamentos, etc.
- Pavimentos decorativos a la vista en centros comerciales.



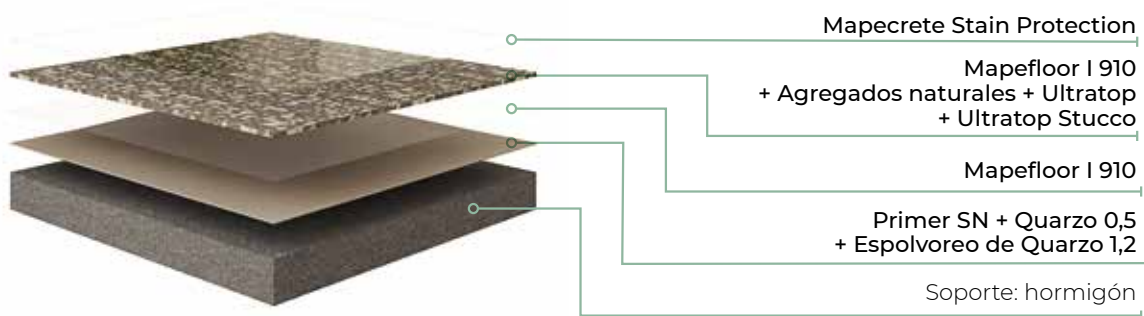
VENTAJAS

- Elevada velocidad de aplicación.
- Transcurridos unos días desde la aplicación, es posible llevar a cabo el tratamiento de pulido en seco.
- El tratamiento de pulido en seco le permite combinar diferentes colores Ultratop.
- Resiste la abrasión sin necesidad de superponer posteriores revestimientos de mayor espesor.
- Garantiza superficies perfectamente planas, lisas y brillantes.

ULTRATOP EFECTO TERRAZO A LA VENECIANA



Sistema cementoso de endurecimiento ultrarrápido para la realización de pavimentos pulidos, y resistentes a la abrasión, como el “terrazo veneciano” en el espesor de 15 a 40 mm.



USO DESTINADO

- Tiendas.
- Restaurantes.
- Oficinas.
- Iglesias.
- Salas de exposiciones.
- Museos, teatros, etc.
- Centros comerciales.
- Vestíbulos de hoteles, apartamentos, etc.



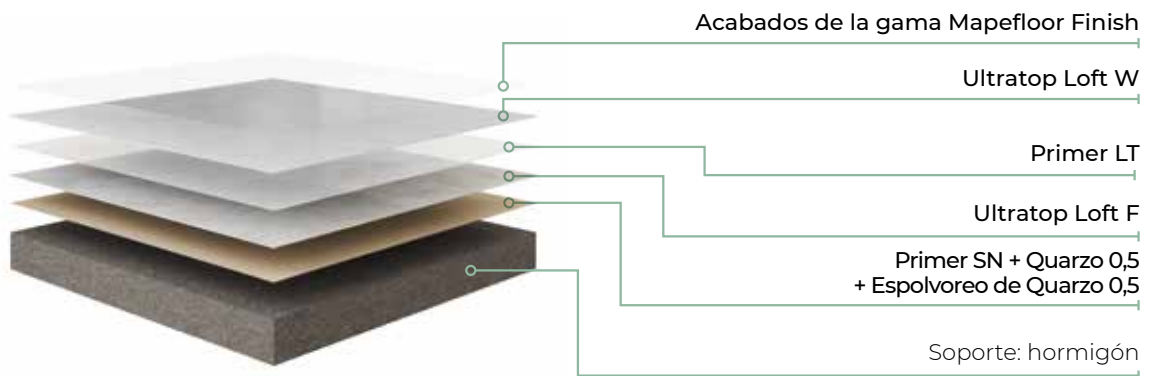
VANTAGGI

- Elevada velocidad de aplicación.
- Transcurridos unos días de la aplicación, es posible llevar a cabo el tratamiento de pulido en seco.
- Garantiza superficies perfectamente planas, lisas y brillantes.
- Resiste la abrasión sin necesidad de superponer posteriores revestimientos de mayor espesor.
- La combinación cromática de Ultratop y los agregados naturales, permite la singularidad del pavimento realizado.

ULTRATOP LOFT



Sistema cementoso con efecto espátulado o "nubolato" para la realización de pavimentos y revestimientos decorativos de 2 mm de espesor.



USO DESTINADO

- Establecimientos comerciales, tiendas.
- Restaurantes.
- Residencias privadas.
- Centros wellness.
- Hoteles, resort.
- Salas de exposiciones.
- Espacios del museo.
- Showroom.



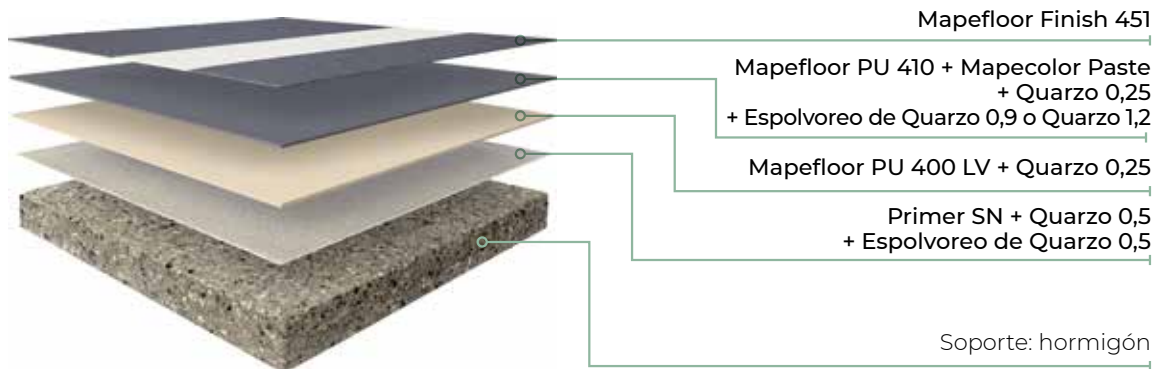
VENTAJAS

- Fácil de aplicar y secado rápido.
- Elevada resistencia a la abrasión en ambientes expuestos a tráfico peatonal intenso.
- Versátil. Se puede aplicar en superficies verticales, en la realización de nuevos pavimentos y en las recuperaciones de los existentes.
- Libertad creativa infinita del sistema: combinado los diferentes rangos cromáticos se pueden realizar revestimientos únicos, nunca idénticos ni repetibles.
- Rápida puesta en servicio de las superficies tratadas.

MAPEFLOOR PARKING SYSTEM HE



Sistema continuo multicapa de poliuretano, para áreas peatonales o sujetas a tráfico intenso de vehículos, con alta capacidad de puenteo dinámico de fisuras para la protección de áreas de estacionamiento incluso al exterior, de acuerdo con la Directriz del Comité Alemán sobre Hormigón Armado, OS 11a y con los sistemas de protección de superficies de hormigón según EN 1504-2. Espesor 5-5,5 mm.



USO DESTINADO

- Áreas de estacionamiento.
- Aparcamientos de varias plantas.
- Puentes.
- Pasarelas.
- Cubiertas transitables con acceso de vehículos.
- Patios interiores en edificios públicos y residenciales de acceso a garajes.



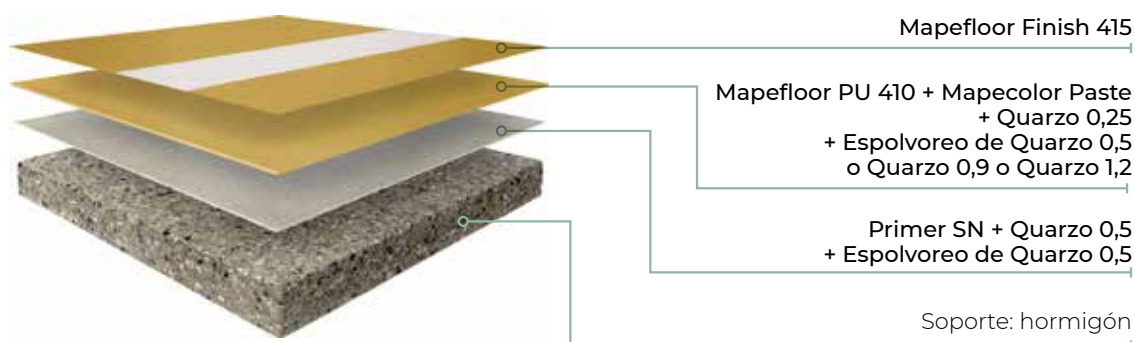
VENTAJAS

- Elevada capacidad de puenteo de fisuras, incluso a -20°C .
- Impermeabiliza las superficies tratadas.
- Buena resistencia a las sollicitaciones mecánicas.
- Efecto antideslizante.
- Se caracteriza por una elevada resistencia al desgaste y a la abrasión causada por el tránsito continuado de vehículos.

MAPEFLOOR PARKING SYSTEM ID



Sistema continuo multicapa de poliuretano, para áreas peatonales o sujetas a tráfico intenso de vehículos, con buena capacidad dinámica de puenteo de fisuras para proteger áreas de estacionamiento internas, de acuerdo con la Directriz del Comité Alemán de Hormigón Armado, OS 13 y con los sistemas de protección de superficies de hormigón según EN 1504-2. Espesor 2-2,5 mm.



USO DESTINADO

- Áreas de estacionamiento.
- Aparcamientos de varias plantas.
- Puentes.
- Pasarelas.
- Aparcamientos de varias plantas (niveles intermedios) sujetos a tráfico intenso, carriles internos y garajes.



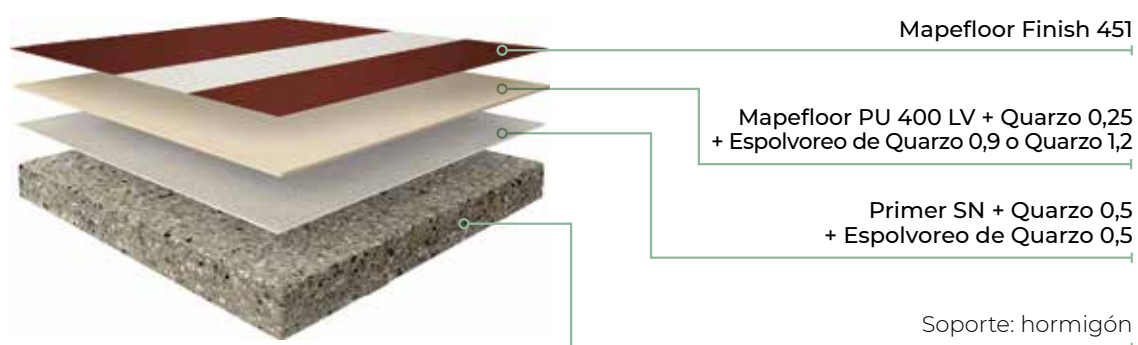
VENTAJAS

- Elevada capacidad de puenteo de fisuras, incluso a -10°C.
- Impermeabiliza las superficies tratadas con acabado antideslizante.
- Versátil. Puede usarse para marcar áreas con un uso diferenciado tales como: áreas de estacionamiento, carriles de tránsito, áreas peatonales y marcas viales.
- Se caracteriza por una elevada resistencia al desgaste y a la abrasión causada por el tránsito continuo de vehículos, con una óptima resistencia a las sollicitaciones mecánicas y a las agresiones químicas.

MAPEFLOOR PARKING SYSTEM ME



Sistema continuo multicapa de poliuretano, para áreas peatonales o sujetas a tráfico intenso de vehículos, con alta capacidad de puenteo dinámico de fisuras para la protección de áreas de estacionamiento incluso en el exterior, de acuerdo con la Directriz del Comité Alemán de Hormigón Armado, OS 11b y con los sistemas de protección de superficies de hormigón según EN 1504-2. Espesor 4-4,5 mm.



USO DESTINADO

- Áreas de estacionamiento.
- Aparcamientos de varias plantas.
- Puentes.
- Pasarelas.
- Aparcamientos de varias plantas (niveles intermedios) sujetos a tráfico rodado intenso, carriles internos y garajes.



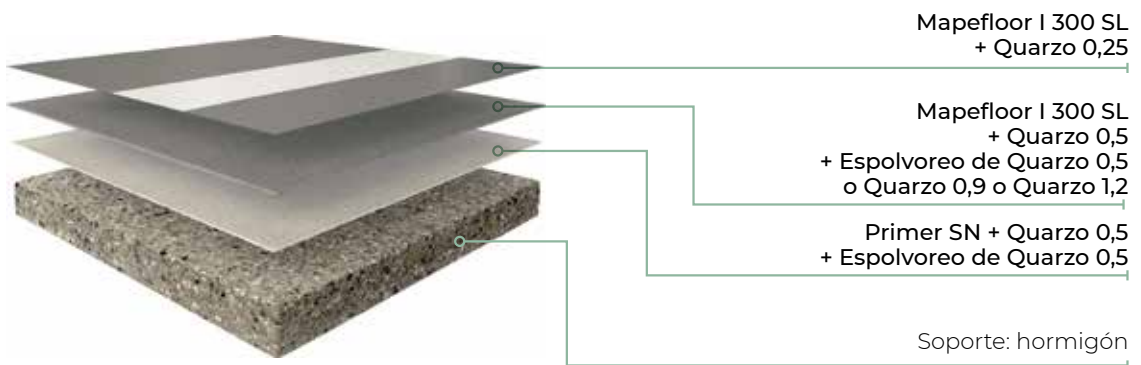
VENTAJAS

- Elevada capacidad de puenteo de fisuras, incluso a -20°C.
- Impermeabiliza las superficies tratadas con acabado antideslizante.
- Versátil. Puede usarse para marcar áreas con un uso diferenciado tales como: áreas de estacionamiento, carriles de tránsito, áreas peatonales y marcas viales.
- Se caracteriza por una elevada resistencia al desgaste y a la abrasión causada por el tránsito continuo de vehículos, con una óptima resistencia a las solicitaciones mecánicas, a los rayos UV y las agresiones químicas.

MAPEFLOOR PARKING SYSTEM RHT



Sistema epoxídico continuo multicapa, para áreas peatonales o sujetas a tráfico intenso de vehículos de acuerdo con la Directriz del Comité Alemán de Hormigón Armado, OS 8 y con los sistemas de protección de superficies de hormigón de acuerdo con EN 1504-2. Espesor 3-3,5 mm.



USO DESTINADO

- Áreas de estacionamiento interior, aparcamientos de varias plantas, garajes, etc.
- Plazas de aparcamiento en el interior, incluso subterráneas, sujetas a tráfico pesado, carriles y garajes.



VENTAJAS

- Efecto antideslizante.
- Impermeabiliza las superficies tratadas y es fácil de mantener.
- Versátil. Puede usarse para marcar áreas con un uso diferenciado tales como: áreas de estacionamiento, carriles de tránsito, áreas peatonales y marcas viales.
- Se caracteriza por una elevada resistencia al desgaste y a la abrasión causada por el tránsito continuo de vehículos, gracias a una excelente resistencia a las solicitaciones mecánicas y a las agresiones químicas.

MAPEFLOOR PARKING SYSTEM RLT



Sistema epoxídico continuo multicapa, para áreas peatonales o sujetas a tráfico de vehículos de acuerdo con la Directriz del Comité Alemán sobre Hormigón Armado, OS 8 y con los sistemas de protección de superficies de hormigón según EN 1504-2. Espesor 0,8-1,2 mm.



Mapefloor I 300 SL
+ Cuarzo 0,25

Primer SN + Mapecolor Paste
+ Cuarzo 0,5
+ Espolvoreo de Cuarzo 0,5 o Cuarzo 0,9

Soporte: hormigón



USO DESTINADO

- Áreas de estacionamiento, aparcamientos de varias plantas, garajes, etc.
- Plazas de aparcamiento en el interior, incluso subterráneas, carriles y espacios internos de garajes.



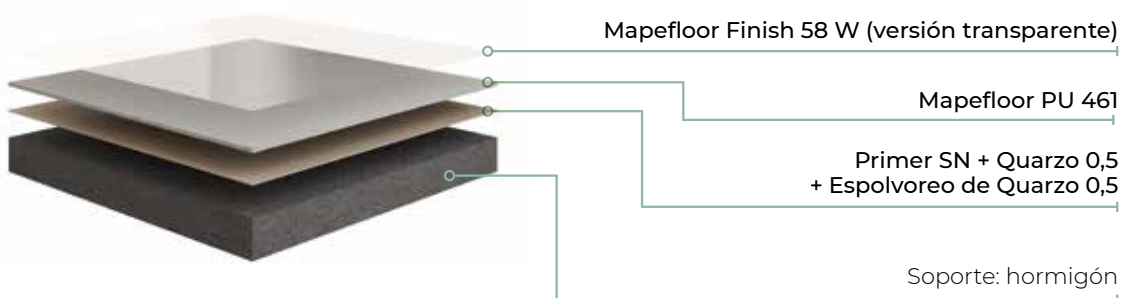
VENTAJAS

- Efecto antideslizante.
- Resistente a la mayoría de los agentes químicos agresivos.
- Versátil. Puede usarse para marcar áreas con un uso diferenciado tales como: áreas de estacionamiento, carriles de tránsito, áreas peatonales y marcas viales.
- Se caracteriza por una elevada resistencia al desgaste y a la abrasión causada por el tránsito continuo de vehículos y por una excelente resistencia a las solicitaciones mecánicas.

MAPEFLOOR COMFORT SYSTEM AL



Sistema autonivelante, elástico, resistente a los rayos UV, a base de resina de poliuretano alifático, para revestimientos de ambientes civiles, espesor 2 mm.



USO DESTINADO

- Hospitales.
- Museos.
- Bibliotecas, auditorios.
- Tiendas.
- Escuelas y jardines de infancia.
- Apartamentos.
- Oficinas, estudios privados.
- Salas de espera, consultorios médicos.



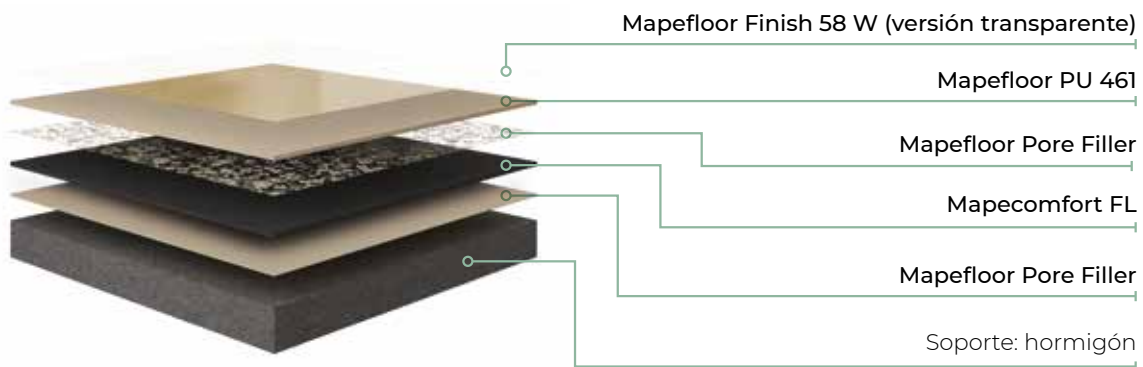
VENTAJAS

- Fácil de aplicar.
- Bajísima emisión de VOC.
- Reducción de ruido.
- Resistente a los rayos UV.
- Pavimento continuo y sin juntas de distribución.
- Gran capacidad para reducir la fuerza de impacto en el suelo.
- Producto elástico, suave y cómodo para caminar.
- Apariencia estética atractiva.

MAPEFLOOR COMFORT SYSTEM AL/X



Sistema autonivelante, elástico y flexible resistente a los rayos UV, a base de resina de poliuretano alifático, para revestimientos de ambientes civiles, de 6 mm de espesor.



USO DESTINADO

- Hospitales.
- Museos.
- Bibliotecas, auditorios.
- Tiendas.
- Escuelas y jardines de infancia.
- Apartamentos.
- Oficinas, estudios privados.
- Salas de espera, consultorios médicos.



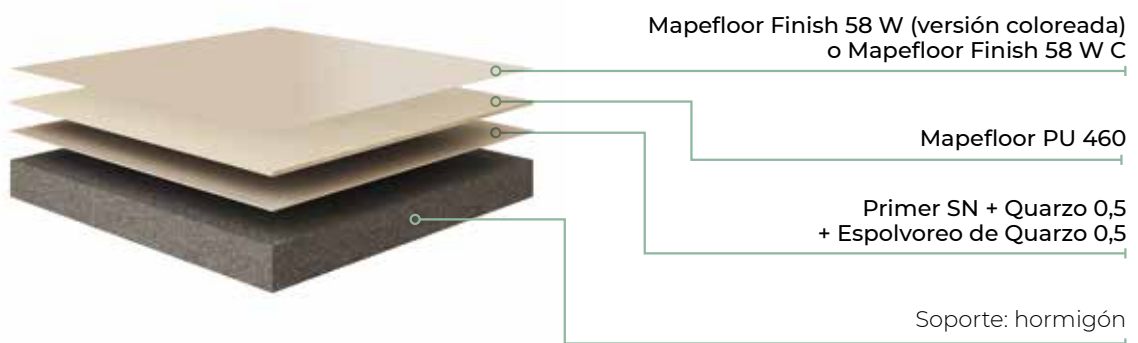
VENTAJAS

- Elevado confort de uso.
- Bajísima emisión de VOC.
- Gran capacidad para reducir la fuerza de impacto en el suelo.
- Reducción de ruido.
- Resistente a los rayos UV.
- Pavimento continuo y sin juntas de distribución.
- Producto elástico, suave y cómodo para caminar.
- Apariencia estética atractiva.

MAPEFLOOR COMFORT SYSTEM AR



Sistema autonivelante, elástico, resistente a los rayos UV, a base de resina de poliuretano aromático, para revestimientos de ambientes interiores de 2 mm de espesor.



USO DESTINADO

- Hospitales.
- Museos.
- Bibliotecas, auditorios.
- Tiendas.
- Escuelas y jardines de infancia.
- Apartamentos.
- Oficinas, estudios privados.
- Salas de espera, consultorios médicos.



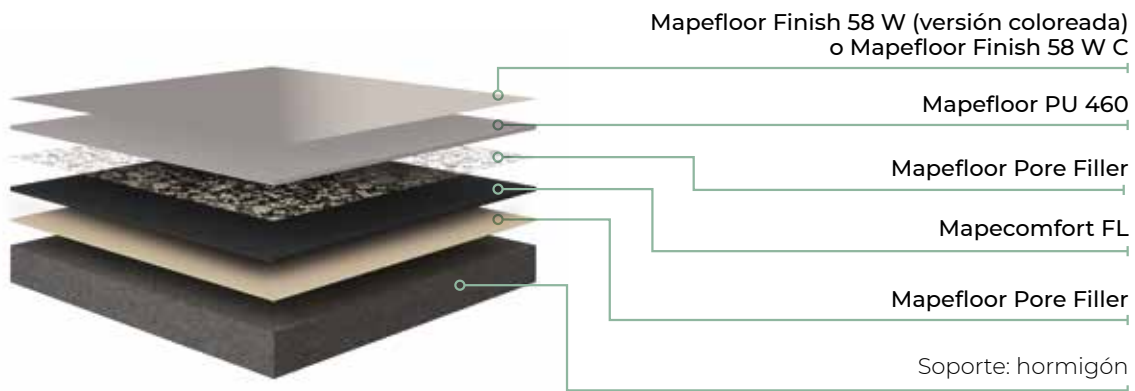
VENTAJAS

- Fácil de aplicar.
- Bajísima emisión de VOC.
- Reducción de ruido.
- Resistente a los rayos UV.
- Pavimento continuo y sin juntas de distribución.
- Gran capacidad para reducir la fuerza de impacto en el suelo.
- Producto elástico, suave y cómodo para caminar.
- Apariencia estética atractiva.

MAPEFLOOR COMFORT SYSTEM AR/X



Sistema autonivelante, elástico y flexible, resistente a los rayos UV, a base de resina de poliuretano aromático, para revestimientos de ambientes interiores, 6 mm de espesor.



USO DESTINADO

- Hospitales.
- Museos.
- Bibliotecas, auditorios.
- Tiendas.
- Escuelas y jardines de infancia.
- Apartamentos.
- Oficinas, estudios privados.
- Salas de espera, consultorios médicos.



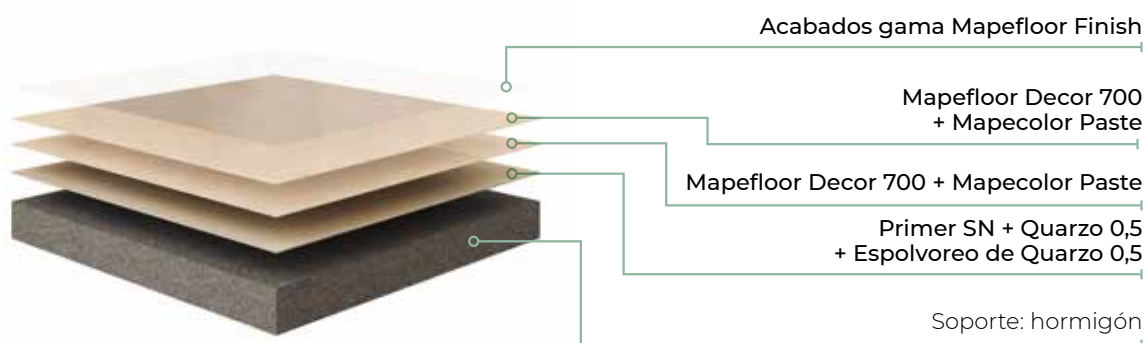
VENTAJAS

- Elevado confort de uso.
- Bajísima emisión de VOC.
- Gran capacidad para reducir la fuerza de impacto en el suelo.
- Reducción del ruido.
- Resistente a los rayos UV.
- Pavimento continuo y sin juntas de distribución.
- Producto elástico, suave y cómodo para caminar.
- Apariencia estética atractiva.

DECOR SYSTEM 70



Sistema epoxídico para pavimentos decorativos con efecto espatulado en espesores de 1,5 a 3 mm.



USO DESTINADO

- Centros comerciales.
- Tiendas.
- Grandes almacenes.
- Oficinas, restaurantes.
- Vestíbulos del hotel.
- Residencias privadas.
- Cafeterías.
- Hoteles, salas de exposiciones, etc.



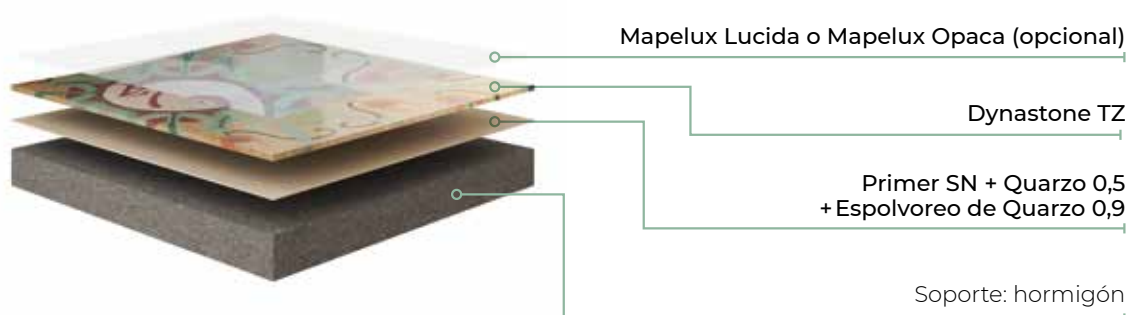
VENTAJAS

- Facilidad y rapidez de uso.
- Aplicable en espesores variables y en múltiples colores.
- Resistente a la mayoría de los agentes químicos agresivos como los ácidos diluidos, bases, aceites e hidrocarburos.
- Elevada resistencia a la abrasión en entornos sujetos a tráfico peatonal medio.
- Versátil. También se puede aplicar en superficies verticales, en la realización de nuevos pavimentos y en la recuperación de pavimentos existentes.
- Rápida puesta en servicio de las superficies tratadas.

MAPEFLOOR SYSTEM 35 F



Sistema epoxídico para la realización de pavimentos tipo “terrazo a la veneciana” con un marcado efecto estético y alta durabilidad en un espesor de unos 10 mm.



USO DESTINADO

- Centros comerciales, supermercados.
- Tiendas.
- Salas de exposiciones.
- Bancos, oficinas.
- Escuelas.
- Teatros y museos.
- Apartamentos.



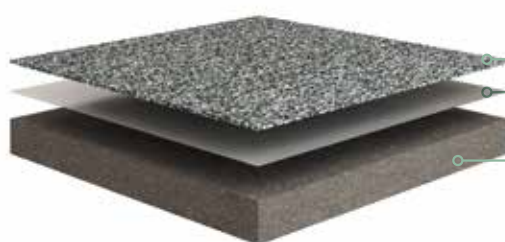
VENTAJAS

- Singularidad en su aspecto estético.
- Infinitas posibilidades de variaciones de color y efectos estéticos.
- Superficies continuas con presencia limitada de juntas.
- Alta resistencia al desgaste y a la abrasión con la consiguiente excelente durabilidad.
- Fácil limpieza y mantenimiento.

MAPEFLOOR URBAN SYSTEM



Sistema de drenaje basado en ligante de poliuretano alifático monocomponente, para mezclar con agregados naturales de granulometría de 2-4 o 4-8 mm, para la realización de pavimentos decorativos en exteriores.



Mapefloor Binder 930
+ Agregados naturales 2-4 ó 4-8 mm

Mapecoat I 600 W
+ Espolvoreo de Cuarzo 0,5

Soporte: hormigón



USO DESTINADO

- Pavimentación decorativa de plazas, avenidas y aceras.
- Revestimientos de ambientes exteriores como terrazas, caminos y porches.
- Revestimientos de drenaje decorativos en playas perimetrales de piscinas.
- Pavimentos decorativos en ambientes interiores como salas de exposiciones, almacenes o tiendas.



VENTAJAS

- Marcado efecto antideslizante.
- Alta resistencia al desgaste y a la abrasión causada por tránsito peatonal.
- Resistente al amarilleo.
- Permite crear pavimentos con un alto carácter decorativo gracias a la presencia de agregados de colores en la mezcla.

SEDE
MAPEI SPAIN, S.A.

C/Valencia, 11 - Pol. Ind. Can Oller
08130 Sta. Perpètua de Mogoda
Barcelona
Tel. +34 93 343 50 50
www.mapei.es
mapei@mapei.es

