

La guía de nuestros productos para tus trabajos





Materiali Protettivi Milano

MPM es una Chemical System House totalmente italiana, sinónimo de excelencia e innovación en soluciones de protección para la industria de la construcción. Con una profunda e ilustre historia que abarca 70 años, MPM se ha distinguido en la investigación, el desarrollo y la formulación de soluciones de vanguardia que protegen los edificios tanto en el sector civil como en el industrial.

El compromiso con un servicio fiable y la búsqueda constante de la innovación han permitido a la empresa alcanzar una posición de confianza con sus clientes, convirtiéndola en el punto de referencia para quienes buscan soluciones de alto nivel para pavimentos, impermeabilización, revestimientos protectores e investigación y desarrollo personalizados.

Además de ser un proveedor serio y fiable, MPM es el socio perfecto para construir un mundo sostenible y seguro, donde cada proyecto se planifica y ejecuta meticulosamente para durar en el tiempo.

















70 años de experiencia en tecnología y producción



Investigación y desarrollo de sistemas innovadores y duraderos



Producción Made in Italy de soluciones certificadas



Logística capilar en Italia y en el mundo



Socios en todo el mundo empresas, distribuidores, aplicadores



Arena formación y asistencia





44 Impermeabilizaciones

Protectores anticorrosión

Recubrimientos protectores para c.a.

Adhesivos y selladores





En sus 70 años de experiencia, MPM ha desarrollado una gama de soluciones especiales para suelos que pueden satisfacer las necesidades típicas de la industria, en términos de resistencia, seguridad, higiene y durabilidad.

SECTORES DE APLICACIÓN



INDUSTRIA ALIMENTARIA



HOSPITALES



INDUSTRIA



DEPORTE



APARCAMIENTOS



DISEÑO



FERIAS



INDUSTRIA QUÍMICA Y FARMACÉUTICA



ÍNDICE DE PRODUCTOS **SUELOS DE RESINA**

0	PRIMER	30	ACABADOS EPOXI
1	DUROGLASS AS	31	DUROGLASS P
1	DUROGLASS FF 4416	31	DUROGLASS P1/1
1	DUROGLASS FU BIANCO TIX	31	DUROGLASS P2R
2	DUROGLASS FU LEVEL	32	DUROGLASS P5/4 FR
2	DUROGLASS FU MALTA	32	DUROGLASS P5/4
3	DUROGLASS FU RAPID	32	DUROGLASS P6/1
3	DUROGLASS FU RASANTE	33	DUROGLASS PW TOP
3	DUROGLASS P1/5	33	DUROGLASS PX
5	DUROGLASS P2 PRIMER	33	DUROGLASS PX-ESD
5	DUROGLASS PRIMER P5 FR		
5	STARCEMENT 5/A	34	ACABADOS POLIURETÁNICOS
		35	POLISTAR M 35
6	PELÍCULAS TRANSPARENTES	35	POLISTAR P 867 X
7	POLISTAR PA	35	POLISTAR P 867
7	POLISTAR P 8670 TRANSPARENTE	36	POLISTAR P 8670 TRANSPARENT
7	PROCEM AP/1 TRANSPARENTE	36	POLISTAR P 8670 W TRANSPARE
8	STARCEMENT 5/A	37	POLISTAR P 867 W
8	STARSIL LI	37	PROCEM AP/1 TRANSPARENTE
		37	STARFLEX W
0	AUTONIVELANTES, MULTICAPA		
1	DUROGLASS PW	38	POLIURETANO CEMENTO
1	DUROGLASS FU LEVEL	39	DUROGLASS CRETE HT
2	DUROGLASS P5 AT	39	DUROGLASS CRETE FM
2	DUROGLASS P5/5 FR	39	DUROGLASS CRETE FM ANTISK
2	DUROGLASS P5/5	39	DUROGLASS CRETE LT
3	DUROGLASS P5/5 CONDUCTOR	39	DUROGLASS CRETE MT
3	DUROGLASS P5/5 ESD	39	DUROGLASS CRETE TOP
3	ELASTOSTAR P		
4	STARFLEX HR-M	40	DECORATIVOS
4	STARFLEX PX	41	DUROGLASS DECO RASANTE

26 AGLUTINANTES

- 27 DUROGLASS P1 CERAMIC
- 27 DUROGLASS P1/2
- 27 STARCEMENT 4/R
- 28 STARFLEX DECO BINDER
- 28 STARFLEX T BINDER

- ITE
- ENTE

- DUROGLASS P5/1 LV TRANSPARENTE

42 KIT DE REPARACIÓN Y ACCESORIOS

- 43 DUROGLASS FLOOR KIT
- 43 STARFLAKES





DUROGLASS AS









- Imprimación para sistemas antiestáticos
- Epoxi bicomponente
- Aplicable sobre hormigón, baldosas cerámicas, revestimientos resinosos



IDEAL PARA

Suelos disipativos y conductivos antiestáticos.

SE APLICA CON







CONSUMO

0,2 kg/m²



DUROGLASS FF 4416









- Fondo especial multifuncional
- Epoxi bicomponente
- Sobreaplicable después de mucho tiempo



Mano de enganche en hormigòn, hierro, PVC, baldosas y revestimientos antiguos para la posterior aplicación de sistemas epoxi y poliuretánicos.











Neutro De color 11,50 kg 12,50 kg

Consulte la ficha

www.mpmsrl.com

técnica en

CONSUMO

0,2 kg/m²



DUROGLASS FU BIANCO TIX









- Fondo especial antihúmedo
- Epoxi tricomponente
- Tixotrópico



Suelos y paredes en hormigòn húmedos, también en contraimpulso.







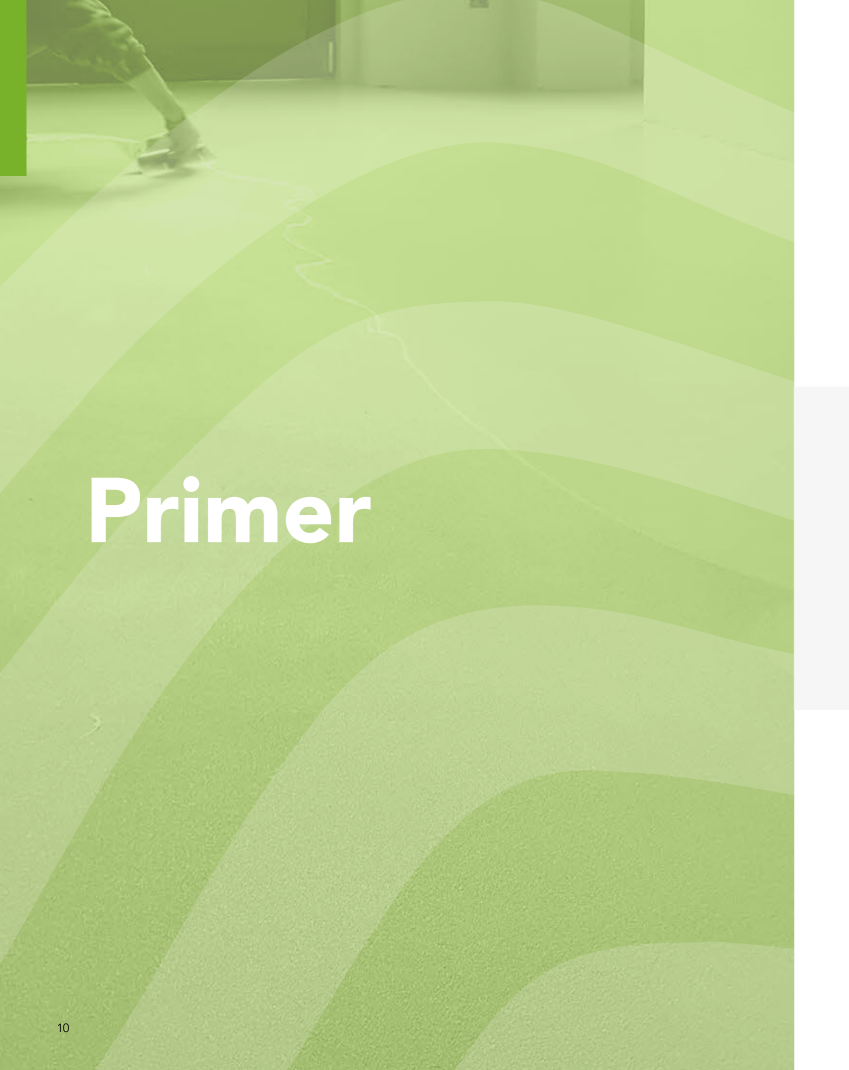






CONSUMO

0,5 kg/m²





Suelos de resina

PRIMER



DUROGLASS FU LEVEL









- Mortero autonivelante de alta resistencia
- Epoxi tricomponente
- Resistencia a los choques térmicos



IDEAL PARA

Revestimientos de 3 a 7 mm de espesor. Recuperación de pavimentos para aparcamientos.

SE APLICA CON



ENVASE

25 kg - 100 kg

CONSUMO

2 kg/m²



DUROGLASS FU RAPID





en hormigòn fresco no madurado.



• Fondo especial de endurecimiento rápido

Suelos de hormigòn húmedos. Nuevos pavimentos

- Epoxi bicomponente
- Alta adhesión

IDEAL PARA



≋mpm

Consulte la ficha técnica en www.mpmsrl.com

ENVASE

20 kg

CONSUMO

0,5 kg/m²

SISTEMAS ESPECÍFICOS FU PARA

SUELOS HÚMEDOS

Los locales húmedos a menudo experimentan cambios bruscos de temperatura e higrométricos, y en los casos más graves moho e infiltración de agua, hasta el desprendimiento del revestimiento o de las baldosas del suelo.

Para restablecer las condiciones de salubridad **es** indispensable bloquear el ascenso de la humedad del sustrato e impermeabilizar correctamente las superficies húmedas.

El fondo a base de endurecedores especiales garantiza una correcta adhesión incluso sobre hormigón no completamente curado, adhiriéndose estructuralmente al soporte de cemento en el menor tiempo posible.







DUROGLASS FU RASANTE









- Mortero fino para afeitado sobre fondos húmedos
- Epoxi bicomponente
- Sobreaplicable con sistemas epoxi, poliuretano, acrílico o PMMA

IDEAL PARA

Suelos de hormigòn húmedos. Nuevos pavimentos en hormigòn fresco no madurado

SE APLICA CON



ENVASE

CONSUMO

20 kg

 1 kg/m^2



DUROGLASS FU MALTA









- Mortero impermeable de alta adherencia
- Epoxi tricomponente
- Resistente a contrapresiones de agua de hasta 7 bar



IDEAL PARA

Saneamiento de hormigòn o de mampostería degradada o no homogénea.









ENVASE 27,80 kg

CONSUMO

2,1 kg/m²





DUROGLASS P1/5 PRIMER









- Imprimación cargada de alta penetración
- Epoxi bicomponente
- Rapidez de endurecimiento, excelente adherencia y baja viscosidad



IDEAL PARA

Favorecer la adhesión sobre soportes cementosos o no absorbentes de soleras epoxi y sistemas multicapa.







ENVASE 20 kg

CONSUMO

0,3 kg/m²

13





DUROGLASS P2 PRIMER









- Promotor de adhesión de fraguado rápido
- Epoxi bicomponente
- Se adhiere a superficies de cemento incluso ligeramente húmedas



IDEAL PARA

Imprimación para sistemas impermeabilizantes STARFLEX, morteros espatulados, autonivelantes, multicapa.

SE APLICA CON







Consulte la ficha técnica en www.mpmsrl.com

ENVASE

18 kg

CONSUMO

0,4 kg/m²



DUROGLASS PRIMER P5 FR









- Imprimación ecológica para soportes de cemento
- Epoxi bicomponente
- Contiene cargas minerales de alta resistencia



IDEAL PARA

Realización de pavimentos industriales donde se requiere clase de reacción al fuego B_{FI}-s1.





ENVASE 17,30 kg

CONSUMO 0,4 kg/m²







EN 13813



STARCEMENT 5/A





- Resina transparente multifuncional consolidante
- Epoxi bicomponente
- Resistente a la abrasión, aceites y combustibles

IDEAL PARA

Consolidante para superficies de cemento porosas y morteros de mampostería decoese. Imprimación para sistemas STARFLEX en fundas viejas y materiales poco absorbentes.





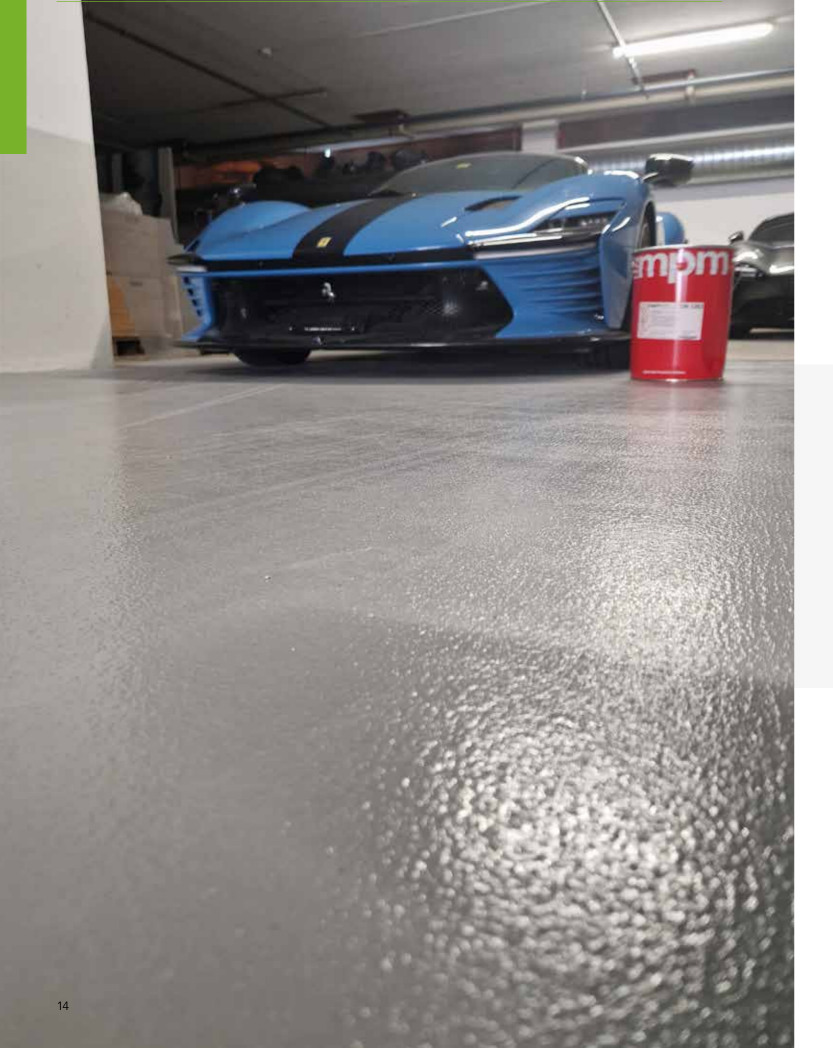




CONSUMO

3 kg - 16 kg

 $0,075 \text{ kg/m}^2$







POLISTAR PA









- Revestimiento flexible transparente
- Poliaspártica bicomponente
- Muy buena resistencia a la abrasión y arañazos



IDEAL PARA

Revestimiento transparente transitable para chips y áridos de colores.

SE APLICA CON



ENVASE

15 kg

CONSUMO

 $0.4 - 0.6 \text{ kg/m}^2$

Consulte la ficha

www.mpmsrl.com

técnica en



POLISTAR P 8670 TRANSPARENTE









- Acabado antipolvo transparente brillante o mate
- Poliuretánica bicomponente
- Resistente a la abrasión, a los agentes químicos y atmosféricos



Revestimiento de sistemas epoxi y poliuretánicos transitables.





CONSUMO 0,15 kg/m²

ENVASE

10 kg

















- Fijador impregnante de secado rápido
- Metacrílico monocomponente

PROCEM AP/1 **TRANSPARENTE**

• Resistencia a los agentes atmosféricos



IDEAL PARA

Tratamiento antipolvo, antidesgaste y antiaceite para pavimentos de hormigón. Superficies de hormigón harinosas y porosas.





ENVASE 23 kg

CONSUMO

0,1 kg/m²

Películas

transparentes

Suelos de resina

PELÍCULAS TRANSPARENTES



STARCEMENT 5/A









- Resina transparente multifuncional consolidante
- Epoxi bicomponente
- Resistente a la abrasión, aceites y combustibles

IDEAL PARA

Consolidante para superficies de cemento porosas y morteros de mampostería decoese. Împrimación para sistemas STARFLEX en fundas viejas y materiales poco absorbentes.



ENVASE

3 kg - 16 kg

CONSUMO

0,075 k/m²

SISTEMAS ANTIPOLVO

El tratamiento antipolvo, antidesgaste y antiaceite es un revestimiento dedicado a la protección de pavimentos **industriales**. La capa superficial protectora resiste la abrasión y los ataques químicos de aceites y grasas, lo que hace que la superficie sea fácil de limpiar.

Para ambientes poco ventilados, se recomienda la formulación epoxi al agua, con una composición no tóxica e inodora.

Es posible obtener un efecto brillante de la superficie con la ayuda de máquinas especiales, eligiendo el consolidante a base de silicatos.





STARSIL LI







- Tratamiento antipolvo transparente
- Silicatos de litio
- Resistente a la abrasión



18

IDEAL PARA

Consolidación y protección de pavimentos industriales..





ENVASE

20 kg (lata) 1000 kg (cisternas)

CONSUMO

0,2 - 0,4 kg/m²





Suelos de resina

AUTONIVELANTES, MULTICAPA





DUROGLASS PW







- Revestimiento autonivelante transpirable
- Epoxi bicomponente
- Certificado para clase de fuego B_{FI}-s1



IDEAL PARA

Realización de revestimiento multicapa o autonivelante en suelos de hormigón, incluso húmedos.

SE APLICA CON





Neutro De color 23,50 kg 24,00 kg

CONSUMO

2 kg/m²

SISTEMAS TRASIRANTES DUROGLASS PW

¿Se puede **recubrir el hormigón con resina sin esperar los 28 días de curación?** La respuesta es sí.

El suelo transpirable se puede colocar sobre el hormigón recién vertido, sin alterar el proceso normal de maduración. En estos casos, es posible elegir un sistema a base de resina epoxi hidro dispersa (a base de agua) que, gracias a su plena compatibilidad con los productos cementosos y a su alta transpirabilidad, también se puede aplicar sobre una regla de solo 7 días.





DUROGLASS FU LEVEL







- Mortero autonivelante de alta resistencia
- Epoxi tricomponente
- Resistencia a los choques térmicos



IDEAL PARA

Revestimientos de 3 a 7 mm de espesor. Recuperación de pavimentos para aparcamientos.







25 kg - 100 kg

CONSUMO

2 kg/m²





DUROGLASS P5/5 AT









- Epoxi bicomponente
- Superficie de fácil limpieza y descontaminación



Realización de revestimiento multicapa o autonivelante sobre pavimentos de hormigón.

SE APLICA

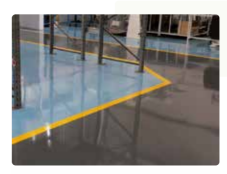
IDEAL PARA



ENVASE 20 kg

CONSUMO

0,5 - 2 kg/m²



DUROGLASS P5/5 CONDUCTIVO







Revestimiento autonivelante para ambientes ESD

• Epoxi bicomponente

• Superficie de fácil limpieza y descontaminación



IDEAL PARA

Pavimentos en los que se requiere una baja carga electrostática. Superficies antiestáticas disipativas y conductivas.





De color Neutro 17,28 kg 18,00 kg

CONSUMO

0,5 - 2,1 kg/m²



DUROGLASS P5/5 FR











- Revestimiento autonivelante para suelos de hormigón
- Epoxi bicomponente
- Superficie de fácil limpieza y descontaminación



Capas protectoras lisas o antideslizantes sobre pavimentos industriales de cemento donde se requiere la clase de reacción al fuego B_{EI}-s1.



Neutro 17,30 kg 18,02 kg

De color

CONSUMO

0,5 - 2 kg/m²





DUROGLASS P5/5 ESD









- Revestimiento autonivelante para ambientes ESD
- Epoxi tricomponente
- Superficie de fácil limpieza y descontaminación

IDEAL PARA

Entornos en los que se requieren pavimentos ESD específicos.



23,50 kg

ENVASE

CONSUMO

2 - 4 kg/m²



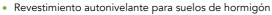
DUROGLASS P5/5











- Epoxi bicomponente
- Superficie de fácil limpieza y descontaminación



IDEAL PARA

Realización de revestimiento multicapa o autonivelante sobre pavimentos de hormigón.





ENVASE

De color Neutro 17,28 kg 18,00 kg

CONSUMO

0,5 - 2 kg/m²





ELASTOSTAR P







- Revestimiento autonivelante
- Poliuretánica bicomponente
- Resistente a la abrasión y al impacto

Capa protectora autonivelante para pavimentos industriales de cemento. Revestimiento transitable también para pavimentos de asfalto y aparcamientos.

SE APLICA CON



ENVASE De color Neutro 22,00 kg 23,00 kg

CONSUMO

3 kg/m²

23

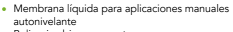




STARFLEX HR-M







- Poliureica bicomponente
 Resistente al punzonamiento, a la abrasión y al desgaste

IDEAL PARA

Impermeabilización de aparcamientos y balcones.

SE APLICA CON





Consulte la ficha técnica en www.mpmsrl.com

ENVASE

22 kg

CONSUMO 2,5 kg/m²





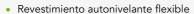












- Poliuretánica bicomponenteResistente al desgaste



IDEAL PARA

Impermeabilización de aparcamientos y balcones.

SE APLICA CON



ENVASE

Neutro De color 24,00 kg 25,20 kg

CONSUMO

2,5 kg/m²







DUROGLASS P1 CERAMIC









- Epoxi bicomponente
- Excelentes resistencia mecánicas





IDEAL PARA

Realización de soleras, multicapas y acabados decorativos.







ENVASE

18 kg - 600 kg

CONSUMO













- Resina fluida pura
- Epoxi bicomponente
- Excelente endurecimiento incluso a baja temperatura

Realización de soleras, multicapa y acabados.



Consulte la ficha técnica en www.mpmsrl.com

ENVASE

18 kg (lata) 600 kg (bidones) 3000 kg (cisternas)

CONSUMO





















STARCEMENT 4/R









- Resina pura multiusos de endurecimiento rápido
- Epoxi bicomponente
- Resistente a la tracción y flexión

Construcción de soleras, bases de máquinas, superficies de apoyo y obstrucciones. Reparación de superficies de hormigón. Anclaje en superficies con contaminación por aceites y grasas.





ENVASE 3,25 kg

CONSUMO

Aglutinantes

Suelos de resina

AGLUTINANTES



STARFLEX DECO BINDER







- Aglutinante transparente aromático
- De poliuretano monocomponente
- Resistente a la abrasión y a los agentes atmosféricos





Suelos drenantes. Suelos de goma antitrauma.

SE APLICA CON



10 kg (lata) 200 kg (bidones)

CONSUMO



Los aglutinantes de poliuretano mantienen juntos compuestos de diferentes granulometrías, gracias a su baja viscosidad.

Para una zona de descanso o una avenida exterior es preferible la versión alifática.

Añadiendo granillas de mármol, piedras naturales y cuarzo, se obtiene una solera con altas características mecánicas. En cambio, para un parque infantil o el patio de una escuela es más adecuada la versión aromática, mezclada con gránulos de goma para obtener soleras antitraumatismos con excelentes propiedades de absorción de impactos.





STARFLEX T BINDER*

Disponible en versión bicomponente STONE BINDER











- Aglutinante transparente alifático
- De poliuretano monocomponente
- Resistente a la abrasión y a los agentes atmosféricos



IDEAL PARA

Suelos drenantes; pavimentos de goma antitrauma.





ENVASE 5 kg (lata) **200 kg** (bidones)

CONSUMO







DUROGLASS P









- Revestimiento antipolvo de color brillante
- Epoxi bicomponente
- Aplicable también en paredes verticales



IDEAL PARA

Tratamiento con película protectora y antidesgaste para suelos y paredes.





ENVASE

9 kg

Neutro De color 7,50 kg

CONSUMO

0,15 kg/m²



DUROGLASS P1/1









- Resina fluida pura
- Epoxi bicomponente
- Resistente al amarilleo



IDEAL PARA

Acabado de revestimientos resinosos de solera, multicapa o autonivelantes.





ENVASE

200 kg (bidones) 1000 kg (cisternas)

CONSUMO

 $0.3 - 0.8 \text{ kg/m}^2$



DUROGLASS P2R









- Revestimiento rápido para suelos de hormigón
- Epoxi bicomponente
- Alta dureza y resistencia a la abrasión



IDEAL PARA

Realización en el mismo día de revestimientos de pavimentos de cemento de película gruesa.





ENVASE

Neutro De color 11,30 kg 12,30 kg

CONSUMO

0,3 kg/m²



Acabados epoxi/

ACABADOS EPOXI





DUROGLASS P5/4 FR









- Acabado brillante para suelos de cemento
- Epoxi bicomponente
- Superficie de fácil limpieza y descontaminación



IDEAL PARA

Capas protectoras lisas o antideslizantes sobre pavimentos industriales de cemento donde se requiere la reacción al fuego B_{FI}-s1.

SE APLICA CON





17,30 kg 19,02 kg

CONSUMO

0,3 kg/m²



DUROGLASS PW TOP









- Revestimiento ecológico transpirable satinado
- Epoxi bicomponente
- Superficie dura y de baja retención de suciedad



IDEAL PARA

Tratamiento con película protectora antipolvo, antiaceite y antidesgaste para suelos de cemento, incluso húmedos.

SE APLICA CON





ENVASE De color Neutro 8,18 kg 10,00 kg

CONSUMO

0,15 kg/m²



DUROGLASS P5/4*

*Disponible versión ANTI-RASTRO











- Acabado brillante de color grueso
- Epoxi bicomponente
- Superficie de fácil limpieza y descontaminación



Tratamiento con película protectora antipolvo, antiaceite y antidesgaste para pavimentos de cemento.









ENVASE

CONSUMO

0,25 kg/m²



DUROGLASS PX











- Acabado a prueba de polvo de color brillante
- Epoxi bicomponente
- Ligeramente transpirable



IDEAL PARA

Tratamiento con película protectora y antidesgaste para suelos y paredes.





14,04 kg 16,90 kg

CONSUMO 0,15 kg/m²

ENVASE

Neutro De color



DUROGLASS P6/1*

*Disponible versión CONDUCTORA









- Revestimiento de espesor de alta resistencia química
- Epoxi bicomponente
- Resistente a la abrasión



IDEAL PARA

Revestimiento de suelos o estructuras que deben protegerse de productos químicos agresivos.









ENVASE Neutro De color

CONSUMO

15,55 kg 17,40 kg

0,3 kg/m²



DUROGLASS PX-ESD











- Epoxi bicomponente
- Superficie dura y de baja retención de suciedad

IDEAL PARA

Pavimentos en los que se requiere una baja carga Superficies antiestáticas disipativas y conductivas.





De color 13,35 kg 16,90 kg

ENVASE

CONSUMO

0,15 kg/m²

33





POLISTAR M 35



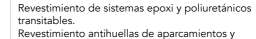






- Acabado transparente anti-huella y anti-aceite
- De poliuretano monocomponente
- Resistente a la abrasión y a las marcas de los neumáticos

IDEAL PARA



SE APLICA

concesionarios de coches.





ENVASE

10 kg

CONSUMO 0,05 kg/m²

POLISTAR P 867 X









- Acabado a prueba de polvo de color brillante
- Poliuretánica bicomponente
- Resistente a la abrasión, a los agentes químicos y atmosféricos

Reve trans

IDEAL PARA

Revestimiento de sistemas epoxi y poliuretánicos transitables.

SE APLICA





ENVASE

Neutro De color 9,60 kg 11,57 kg

CONSUMO

0,15 kg/m²



POLISTAR P 867









- Acabado a prueba de polvo de color mate
- Poliuretánica bicomponente
- Resistente a la abrasión, a los agentes químicos y atmosféricos



IDEAL PARA

Revestimiento de sistemas epoxi y poliuretánicos transitables.

SE APLICA CON





ENVASE

Neutro De color 10,00 kg 12,50 kg

CONSUMO

0,15 kg/m²

34

Acabados Poliuretánicos

Suelos de resina

ACABADOS POLIURETÁNICOS



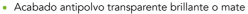


POLISTAR P 8670 TRANSPARENTE









- Poliuretánica bicomponente
- Resistente a la abrasión, a los agentes químicos y atmosféricos



IDEAL PARA

Revestimiento de sistemas epoxi y poliuretánicos transitables.

SE APLICA CON





Consulte la ficha técnica en www.mpmsrl.com

ENVASE

10 kg

CONSUMO

0,15 kg/m²



POLISTAR P 867 W









- Acabado a prueba de polvo de color satinado u
- Poliuretánica bicomponente
- Resistente a la abrasión

IDEAL PARA

Revestimiento de sistemas epoxi y poliuretánicos transitables.





0,15 kg/m²

ENVASE

Satinato De color 18,00 kg

Opaco De color

18,00 kg

ACABADOS DE POLIURETANO DE ALTA RESISTENCIA

En los sistemas transitables es posible aumentar la resistencia al tráfico peatonal y de ruedas cerrando una multicapa, solera o pintura, un acabado que no se raya ante el ataque de golpes y abrasiones.

Cuando se requiere un aspecto colorido, también se pueden incluir pigmentos para definir la señalización vial. La versión transparente confiere especial protagonismo al aspecto brillante.

En las construcciones que requieren requisitos de sostenibilidad se pueden realizar revestimientos ecológicos utilizando formulaciones de agua.







PROCEM AP/1 **TRANSPARENTE**









- Fijador impregnante de secado rápido
- Metacrílico monocomponente
- Resistencia a los agentes atmosféricos

IDEAL PARA

Trattamento ANTIPOLVO, antiusura, antiolio per pavimentazioni in hormigòn. Superficies de hormigón harinosas y porosas.





ENVASE 23 kg

CONSUMO

0,1 kg/m²



POLISTAR P 8670 W TRANSPARENTE









- Acabado antipolvo transparente brillante o mate
- Poliuretánica bicomponente
- Resistente a la abrasión



IDEAL PARA

Revestimiento de sistemas epoxi y poliuretánicos transitables.

SE APLICA





ENVASE 18 kg

CONSUMO

0,15 kg/m²





STARFLEX W









- Revestimiento para exteriores
- Acrílico monocomponente
- Resistente a gasolina, queroseno, gasóleo, aceites lubricantes

IDEAL PARA

Revestimiento de pavimentos de hormigón y asfalto Aparcamientos, carriles bici, campos deportivos.







18,00 kg 20,00 kg

Neutro

ENVASE

De color

37

CONSUMO

0,2 kg/m²





DUROGLASS CRETE









- Revestimientos lisos o rugosos para pavimentos industriales
- Poliuretano cemento tricomponente
- Morteros de alta resistencia mecánica, a los choques térmicos y a las agresiones químicas





IDEAL PARA

Suelos sometidos a fuertes ataques químicos. Suelos sometidos a lavados frecuentes. Consulta las fichas técnicas en www.mpmsrl.com

SISTEMA	ESPESOR (mm)		TIPO E	EMBA	EMBALAJE		TEXTURA	FICHA
	min	max	SUPERFICIE	Neutro	De color	kg/m²		TÉCNICA
DUROGLASS CRETE HT	6	12	Recrecido Muy rugosa	27,85 kg	28,07 kg	12 - 24		
DUROGLASS CRETE FM	6	9	Autonivelante Rugosa	22,09 kg	22,31 kg	12 - 18		
DUROGLASS CRETE FM ANTISKID	6	9	Autonivelante Ligeramente Rugosa	22,09 kg	22,32 kg	12 - 18		
DUROGLASS CRETE LT	3	4	Autonivelante Lisa	24,53 kg	24,85 kg	6		
DUROGLASS CRETE MT	4	6	Autonivelante Lisa	19,17 kg	19,39 kg	9		
DUROGLASS CRETE TOP	0,5	-	Acabado Antideslizante	8,10 kg	8,32 kg	-		







DUROGLASS DECO RASANTE









- Alisador decorativo para interiores
- Epoxi monocomponente o bicomponente
- Coloreable con pastas a base de agua



IDEAL PARA

Revestimiento de suelos y paredes de viviendas, tiendas, oficinas.

SE APLICA CON





ENVASE 10 kg

CONSUMO

0,8 kg/m²



En ambientes de gusto particularmente refinado, con los sistemas decorativos se pueden crear en el suelo efectos cromáticos variados gracias a su consistencia moderadamente tixotrópica. Con una cuidadosa elaboración se puede realizar un efecto espatulado.

El aspecto final es una textura de vetas en tonos ligeramente más claros o más oscuros. Si se desea dar una sensación de mayor amplitud al ambiente, se puede cerrar el sistema decorativo con un acabado completamente transparente.





DUROGLASS P5/1 LV TRANSPARENTE









- Revestimiento autonivelante transparente de espesor
- Epoxi bicomponente
- Muy buen mantenimiento de la transparencia



IDEAL PARA

Acabado grueso para pavimentos decorativos y soleras decorativas con agregados de colores.



ENVASE 16 kg

CONSUMO

2,2 kg/m²

40

Decorativos



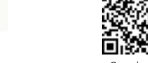


DUROGLASS FLOOR KIT









• Mortero epoxi para reparaciones "hágalo usted mismo"

- Epoxi tricomponente
- No tóxico e inodoro



IDEAL PARA

Restauración rápida de pavimentos industriales, saneamiento de juntas y reparación de grietas.

SE APLICA CON





técnica en www.mpmsrl.com

CONSUMO

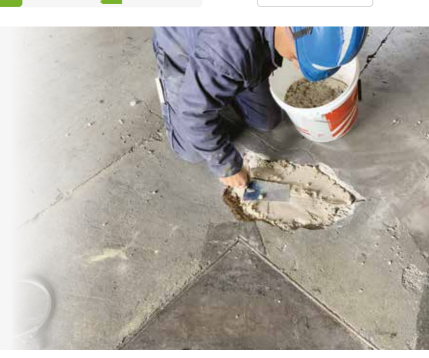
KITS de reparación y accesorios

KIT REPARACIÓN SUELOS

A menudo, el pavimento de las plantas industriales presenta zonas desgastadas que necesitan ser

Con un kit listo para su uso es posible realizar una reparación práctica y rápida de pavimentos industriales en pequeñas áreas localizadas.

La solución pre-dosificada permite realizar un mantenimiento en tiempos y costes reducidos, asegurando una superficie estable y limpia. El kit es completamente no tóxico gracias al bajo contenido de COV.





STARFLAKES

• Chips de colores decorativas

IDEAL PARA

Decoración de pavimentos exteriores e interiores.



Consulte la ficha www.mpmsrl.com

ENVASE

5 - 20 kg

CONSUMO



MPM ha desarrollado una gama de soluciones especiales para la impermeabilización de estructuras interiores y exteriores como cubiertas, tejados, terrazas y aparcamientos.

Suministramos sistemas innovadores capaces de resolver los problemas de estanqueidad e infiltraciones de agua de lluvia, a través de revestimientos continuos impermeables.

SECTORES DE APLICACIÓN



CUBIERTAS



JARDINES COLGANTES



CIMIENTOS Y PLAZAS



TECHOS Y TERRAZAS



PUENTES



SISTEMAS HIDRÁULICOS







48 PR	IMER
-------	-------------

- 49 DUROGLASS FF 4416
- 49 DUROGLASS FU BIANCO TIX
- 49 DUROGLASS FU MALTA
- 50 DUROGLASS FU RAPID
- 50 DUROGLASS P2 PRIMER
- 50 PRIMER 0130R
- 51 PRIMER 0230
- 51 PRIMER 0260
- 51 STARCEMENT 5/A

52 SISTEMAS EN FRÍO

- 53 STARFLEX MONO 100
- 53 STARFLEX H-ZERO
- 53 STARFLEX FIBRA
- 54 STARFLEX ULTRA
- 55 STARFLEX HYBRID
- 55 STARFLEX ONE
- 56 STARFLEX C
- 56 STARFLEX T
- 57 ELASTOSTAR T/1
- 57 STARFLEX HR-M

8 SISTEMAS EN CALIENTE

- 59 STARFLEX HR
- 59 STARFLEX HR-E
- 59 STARFLEX HR-FR
- 50 STARFLEX HR-S

62 ACABADO

- 63 POLISTAR E
- 63 POLISTAR E/P
- 63 POLISTAR E/2
- 64 POLISTAR E/3
- 64 ANCORANTE A
- 65 STARFLEX MONO TOP
- 65 STARFLEX MONO TOP S

66 ACCESORIOS

- 67 STARFLAKES
- 67 STARTEX CMBT
- 68 STARTEX FC
- 68 STARTEX GM
- 68 STARTEX NW
- 69 STARTEX NW DETAILS
- 69 STARTEX TAPE BT
- 69 STARTEX TAPE ET
- 70 STARTEX CORNER IN
- 70 STARTEX CORNER OUT

72 ESPUMAS AISLANTES

73 STARFOAM GREEN





DUROGLASS FF 4416







- Fondo especial multifuncional
- Epoxi bicomponente
- Sobreaplicable después de mucho tiempo



IDEAL PARA

Mano de enganche en hormigòn, hierro, PVC, baldosas y revestimientos antiguos para la posterior aplicación de revestimientos epoxi y poliuretánicos.











Consulte la ficha técnica en www.mpmsrl.com

ENVASE

11,50 kg 12,50 kg

CONSUMO

0,2 kg/m²



DUROGLASS FU BIANCO TIX







- Fondo especial antihúmedo
- Epoxi tricomponente
- Tixotrópico



Suelos y paredes de hormigón húmedo, también en contrapunto.









ENVASE

5,30 kg - 16,00 kg

CONSUMO













DUROGLASS FU MALTA









- Mortero impermeable de alta adherencia
- Epoxi tricomponente
- Resistente a contrapresiones de agua de hasta 7 bar



IDEAL PARA

Saneamiento de hormigòn o de mampostería degradada o no homogénea.









27,80 kg

ENVASE

CONSUMO

2,1 kg/m²

Imprimación

IMPERMEABILIZZAZIONE

PRIMER



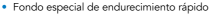


DUROGLASS FU RAPID









- Epoxi bicomponente
- Alta adhesión



Suelos de hormigòn húmedos. Nuevos pavimentos











ENVASE 20 kg



PRIMER 0230*

*Disponible versión ULTRA RÁPIDA









- Promotor de adhesión rápida
- De poliuretano monocomponente
- Se puede utilizar a bajas temperaturas (5°C)



técnica en www.mpmsrl.com

ENVASE

0,80 kg - 4 kg - 10 kg

CONSUMO

0,15 kg/m²



IDEAL PARA

en hormigòn fresco no madurado.











0,5 kg/m²



IDEAL PARA

Impermeabilización con sistemas STARFLEX en hormigòn, fundas viejas.









DUROGLASS P2 PRIMER











- Promotor de adhesión de fraguado rápido
- Epoxi bicomponente
- Se adhiere a superficies de cemento incluso ligeramente húmedas



Imprimación para sistemas impermeabilizantes STARFLEX, morteros espatulados, autonivelantes, multicapa.









ENVASE 18 kg

CONSUMO 0,4 kg/m²



PRIMER 0260









- Promotor de adhesión rápida
- De poliuretano monocomponente
- Se puede utilizar a bajas temperaturas (5°C)

IDEAL PARA

Impermeabilización con sistemas STARFLEX en hormigòn, fundas viejas.







20 kg

ENVASE

CONSUMO 0,15 kg/m²



PRIMER 0130R









- Promotor de adhesión flexible
- De poliuretano monocomponente
- Se adhiere a diferentes tipos de materiales



IDEAL PARA

Impermeabilización con sistemas STARFLEX en hormigòn, PVC, metal, TPO y vaina bituminosa







ENVASE 0,8 kg - 10 kg - 25 kg

CONSUMO

0,15 kg/m²





STARCEMENT 5/A









- Resina transparente multifuncional consolidante
- Epoxi bicomponente
- Resistente a la abrasión, aceites y combustibles

IDEAL PARA

Consolidante para superficies de cemento porosas y morteros de mampostería decoese. Împrimación para sistemas STARFLEX en fundas viejas y materiales poco absorbentes.







CONSUMO

0,15 kg/m²

ENVASE

3 kg - 16 kg

51





STARFLEX MONO 100





• Membrana líquida elástica

• De poliuretano monocomponente

• Resistencia a los agentes atmosféricos





técnica en www.mpmsrl.com

ENVASE 7 kg - 20 kg

CONSUMO

2,2 kg/m²





IDEAL PARA

Impermeabilización de cubiertas de hormigón, vaina, PVC y metal. Impermeabilización debajo de los azulejos.

SE APLICA





Sistemas en frío





STARFLEX H-ZERO





- Membrana líquida elástica a basso solvente
- De poliuretano monocomponente
- Ningún pictograma de riesgo, no IMO, no ADR

IDEAL PARA

Impermeabilización de cubiertas de hormigón, valNA, PVC y metal. Impermeabilización debajo de los azulejos.

SE APLICA



ENVASE

7 kg - 20 kg

CONSUMO 2,2 kg/m²





STARFLEX FIBRA







- Membrana líquida elástica fibrada
- De poliuretano monocomponente
- Resistencia a los agentes atmosféricos

IDEAL PARA

Trabajos de reparación en fundas viejas, superficies de hormigón o metal

SE APLICA CON





ENVASE 7 kg - 20 kg

CONSUMO

2,5 kg/m²











• Membrana líquida elástica tixotropica

STARFLEX ULTRA*

- Poliuretano-poliurea monocomponente
- Aplicación fresco sobre fresco

IDEAL PARA

Impermeabilización de cubiertas de hormigón, valNA, PVC y metal. Impermeabilización a la vista y bajo baldosas.







técnica en www.mpmsrl.com

ENVASE

6,50 kg - 20 kg

CONSUMO 2,2 kg/m²



STARFLEX HYBRID





- Membrana líquida elástica alifática
- Polímero híbrido monocomponente
- Aplicable sobre soportes húmedos y mojados

IDEAL PARA

Impermeabilización de tejados, cubiertas, terrazas y balcones











Consulte la ficha www.mpmsrl.com

ENVASE

8 kg - 21 kg

CONSUMO

2,5 kg/m²

TIME REVOLUTION. Impermeabiliza todo en la mitad de tiempo.



Se adhiere a todo: revestimiento, PVC, hormigón, metal, etc.



Resistente al sol, viento, granizo, nieve y otra



Reduce los tiempos de exposición hasta



Alto espesor en una sola capa, también en vertica





Fuera de Iluvia después de 1

APLICACIÓN SOBRE SOPORTES MOJADOS

El polímero híbrido monocomponente permite realizar impermeabilizaciones duraderas y continuas con un alto porcentaje de sólidos de olor imperceptible que completan la polimerización con la humedad y el agua ambiental y del

Esta tecnología permite que el producto se aplique incluso sobre soporte húmedo o en condiciones de lluvia ligera. Esto no compromete los tiempos de endurecimiento ni el rendimiento futuro de la membrana en uso.



SISTEMAS LÍQUIDOS CERTIFICADOS HASTA 30 AÑOS

Es posible reducir en un 50% los tiempos de aplicación de la impermeabilización, utilizando la membrana elástica tixotrópica de alto rendimiento.

Este sistema líquido ha obtenido el dictamen positivo ETAG según las directrices ETAG 005, y la certificación BBA, para responder también a los estándares del mercado internacional. Donde se establecen requisitos de seguridad contra incendios, se puede utilizar la versión probada en la clase de resistencia Broof T4, de conformidad con las normas vigentes en materia de prevención de incendios.







STARFLEX ONE







- Membrana líquida elástica
- Elastómero Bituminoso Monocomponente
- Sin disolventes y con alta elasticidad

IDEAL PARA

Cubiertas de vaina, cimientos de hormigón y canales de drenaje de agua









ENVASE 6 kg - 10 kg

técnica en

55

CONSUMO

2,5 kg/m²















- Elastocementicia bicomponente
- Resistencia a los agentes atmosféricos



Impermeabilización de balcones, terrazas, pavimentos solares, techos planos, jardineras. Impermeabilización de las paredes de cimentación.









Consulte la ficha técnica en www.mpmsrl.com

ENVASE

20 kg

CONSUMO

2,5 kg/m²



ELASTOSTAR T/1









- Revestimiento impermeable coloreado multifuncional
- Poliuretánica bicomponente
- Buena resistencia a los agentes atmosféricos y a las atmósferas agresivas, incluso marinas



Protección e impermeabilización de estructuras de hormigón (bañeras, piscinas, canales, etc.).









≋mpm⁴

Consulte la ficha técnica en www.mpmsrl.com

ENVASE

De color Neutro 16,75 kg 20 kg

CONSUMO

1,5 kg/m²

SISTEMAS ELASTO CEMENTICIOS

Las fundas impermeabilizantes se prestan muy bien para la colocación de revestimientos cerámicos. Utilizando un adhesivo adecuado se puede proceder fácilmente a la colocación de las baldosas sobre el producto seco.

Con la condición de regularizar correctamente la superficie, también se pueden cubrir suelos cerámicos preexistentes.

En caso de que la funda deba permanecer a la vista, es posible sobreponer un acabado de poliuretano al agua.







STARFLEX HR-M









- Membrana líquida para aplicaciones manuales autonivelante
- Poliureica bicomponente
- Resistente al punzonamiento, a la abrasión y al desgaste

IDEAL PARA

Impermeabilización de aparcamientos y balcones.

SE APLICA CON





Consulte la ficha técnica en www.mpmsrl.com

ENVASE

22 kg

CONSUMO

2,5 kg/m²



STARFLEX T









- Revestimiento transparente no amarillento
- De poliuretano monocomponente
- Resistencia a los agentes atmosféricos



IDEAL PARA

Impermeabilización en baldosas y policarbonato.













Consulte la ficha

técnica en www.mpmsrl.com

CONSUMO

1 kg/m²





STARFLEX HR









- Poliureica bicomponente
- Resistente al punzonamiento, a la abrasión y al desgaste

IDEAL PARA

Impermeabilización de cubiertas de hormigón sujetas a tráfico peatonal o de ruedas. Impermeabilización intradós y extradós en túneles. Protección de obras hidráulicas.







Consulte la ficha técnica en www.mpmsrl.com

ENVASE

435 kg

CONSUMO

2,5 kg/m²

Sistemas en caliente







STARFLEX HR-E









- Membrana líquida a base de poliurea pura elástica
- Poliureica bicomponente
- Resistente al punzonamiento, a la abrasión y al desgaste

IDEAL PARA

Impermeabilización de estructuras enterradas y no enterradas. Impermeabilización de cubiertas de Hormigòn, funda y PVC.

SE APLICA





CONSUMO

2,5 kg/m²



STARFLEX HR-FR









- Membrana líquida elástica a base di poliurea pura
- Poliureica bicomponente
- Resistente a la tracción y certificado B_{ROOF} t2 e B_{ROOF} t4





Techos y cubiertas de vaina, metal y hormigón



ENVASE 435 kg

CONSUMO

2,5 kg/m²

IMPERMEABILIZACIONES

SISTEMAS EN CALIENTE



STARFLEX HR-S*

Disponibile in versione HR-FR certificata al fuoco Broo









- Membrana líquida a base de poliurea pura elástica
- Poliurea bicomponente
- Resistente al punzonamiento, a la abrasión y al desgaste



IDEAL PARA

Impermeabilización de estructuras subterráneas y no subterráneas. Impermeabilización de cubiertas de hormigón, membrana y PVC.

SE APLICA CON





CONSUMO

ENVASE

2,5 kg/m²

GAMA COMPLETA DE POLIUREA MPM

Con la **poliurea** es posible impermeabilizar de **forma rápida y segura** las cubiertas en las que hay puntos de discontinuidad y geometrías complejas, como claraboyas, barandillas y sistemas.

La colocación por pulverización permite tratar los lugares más difíciles u ocultos. Una de las principales ventajas es la posibilidad de **aplicación sobre capas viejas sin la necesidad de eliminar la existente**.

A diferencia de los sistemas tradicionales, es capaz de estirarse sin romperse y no pierde volumen con el tiempo.









POLISTAR E



EN 13813







- Esmalte anticorrosivo para exteriores
- Poliuretánica bicomponente
- Resistente al amarilleo

IDEAL PARA

Protección del metal (carpintería, celosías, etc.) y del hormigón (puentes, viaductos, chimeneas, etc.). Revestimiento de acabado para piscinas.









Consulte la ficha técnica en www.mpmsrl.com

ENVASE

De color 15,50 kg 20,00 kg

CONSUMO

0,15 kg/m²





POLISTAR E/P









- Acabado alifático flexible, para la protección UV de impermeabilizaciones
- Poliuretánica bicomponente
- Resistente al amarilleo y a los rayos UV

IDEAL PARA

Acabado para impermeabilizantes línea STARFLEX. Realización de superficies antideslizantes con el uso de arena de cuarzo.







ENVASE

Neutro De color 11,50 kg 13,00 kg

CONSUMO

0,15 kg/m²





POLISTAR E/2









- Acabado alifático flexible, para la protección UV de impermeabilizaciones
- Poliuretánica bicomponente
- Resistente al amarilleo y a los rayos UV

IDEAL PARA

Acabado para impermeabilizantes línea STARFLEX.







ENVASE

De color Neutro 18,60 kg 23 kg

CONSUMO

0,15 kg/m²

Acabado

IMPERMEABILIZACIONES

ACABADO





POLISTAR E/3









- de Impermeabilizaciones
- Poliuretano bicomponente
- Resistente al amarilleo y a los rayos UV



IDEAL PARA

Acabado para impermeabilizantes línea STARFLEX.













STARFLEX MONO TOP









- · Acabado alifático flexible, para la protección UV de impermeabilizaciones
- poliurea monocomponente + pasta de color
- Resistente a la abrasión y a los agentes atmosféricos



IDEAL PARA

Acabado para impermeabilizantes línea STARFLEX.

SE APLICA CON





ENVASE 10 kg

CONSUMO

0,3 kg/m²

ACABADOS DE POLIURETANO PARA EXTERIORES

Para proteger una terraza sobre el mar, se busca una superficie brillante y resistente a la luz. Los acabados de poliuretano no amarillean, manteniendo el brillo y el color a lo largo del tiempo.

El esmalte anticorrosivo también es apto para el contacto con agua clorada, perfecto para cuando se decide preparar la piscina para el verano.

Con función de mantenimiento del confort ambiental interno, se puede adoptar para la cubierta un acabado resistente a los rayos UV y de color blanco, de alta reflexión.



GAMA DE ACABADOS MONOCOMPONENTES MPM

Para completar la impermeabilización, se pueden aplicar fácilmente acabados listos para usar o, en su caso, colorear directamente en la obra. La adición de un polvo de cuarzo de granulometría adecuada hace que la superficie sea altamente antideslizante.

Donde se establecen requisitos de seguridad contra incendios, se puede utilizar la versión probada en la clase de resistencia **Broof T4**, de conformidad con las normas vigentes en materia de prevención de incendios.





ANCORANTE A





- Capa de aferramiento rápido
- Poliuretánica bicomponente
- Fácil aplicación

IDEAL PARA

Enganche, para saturar con cuarzo adecuado, para evitar el deslizamiento de las carreteras sobre las impermeabilizaciones Starflex.





ENVASE 14 kg

CONSUMO 0,3 kg/m²





STARFLEX MONO TOP S









- · Acabado alifático flexible, para la protección UV de impermeabilizaciones
- De poliuretano monocomponente
- Resistente a la abrasión y a los agentes atmosféricos

IDEAL PARA

Acabado para impermeabilizantes línea STARFLEX.







www.mpmsrl.com

ENVASE

9 kg

Consulte la ficha

técnica en

CONSUMO

0,2 kg/m²





STARFLAKES

• Chips de colores decorativas

IDEAL PARA

Decoración de pavimentos exteriores e interiores.



Consulte la ficha técnica en www.mpmsrl.com

ENVASE

5 - 20 kg

CONSUMO

CHIPS DE COLORES PARA ACABADOS DECORATIVOS

También conocidos como "copos", los **chips decorativos permiten** crear diferentes efectos cromáticos, variando los colores y la cantidad de escamas a desempolvar.

Chips dispersos para mover un poco la imagen del pavimento final, o chips más juntos para dar mayor plenitud al color.

El polvo de chips reaviva los interiores de **oficinas, tiendas y salas de exposición**. Pero cuando se combina con la impermeabilización adecuada, también es perfecto para **balcones y terrazas**.



STARTEX CMBT



- Membrana autodesiva
- Betún-polímero elastomérico
- Altas propiedades mecánicas

IDEAL PARA

Soporte sacrificatorio impermeabilizantes STARFLEX.

ENVASE 20 m²

CONSUMO

-

66

Accesorios

IMPERMEABILIZZAZIONE

ACCESORIOS





STARTEX FC





- Tejido de hilo continuo para cemento
- Polipropileno
- Altas propiedades mecánicas

IDEAL PARA

Armadura de refuerzo para impermeabilización líquida.

ENVASE

100 m²

CONSUMO



STARTEX NW DETAILS





- Tejido no tejido para poliuretanos
- Poliéster perforado y termo calandrado
- Altas propiedades mecánicas

IDEAL PARA

Armadura de refuerzo para impermeabilización líquida.

ENVASE

20 m²

CONSUMO



STARTEX GM





- Armadura flexible para poliuretanos
- Fibra de vidrio
- Altas propiedades mecánicas

IDEAL PARA

Armadura de refuerzo para impermeabilización líquida.

ENVASE

63,50 m² - 187,5 m²

CONSUMO



STARTEX TAPE BT





- Banda impermeabilizante flexible
- Goma butílica
- Altas propiedades mecánicas

IDEAL PARA

Empalmes suelo-pared en tejados y terrazas. Sellado por impermeabilización de juntas de dilatación. O,8 m²

CONSUMO

CONTON



STARTEX NW





- Tejido no tejido para poliuretanos
- Poliéster perforado y termo calandrado
- Altas propiedades mecánicas

IDEAL PARA

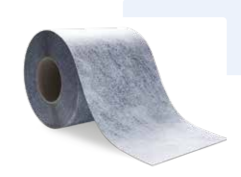
Armadura de refuerzo para impermeabilización líquida.

ENVASE

100 m²

CONSUMO

-



STARTEX TAPE ET





- Banda de refuerzo para impermeabilizantes líquidos
- Polipropileno reforzado con elastómero termoplástico
- Aumenta las prestaciones mecánicas de los impermeabilizantes líquidos

IDEAL PARA

Empalmes suelo-pared en tejados y terrazas. Sellado por impermeabilización de juntas de dilatación. ENVASE 6 m²

CONSUMO

-

IMPERMEABILIZZAZIONE

ACCESORIOS



STARTEX CORNER IN



- Ángulo cóncavo preformado
 Poliéster perforado y termo calandrado
 Elevadas características mecánicas, continuidad en esquinas

IDEAL PARA

Reforzar las impermeabilizaciones líquidas en las esquinas de balcones, terrazas, aparcamientos

ENVASE 25 pz

CONSUMO



STARTEX CORNER OUT



- Ángulo convexo preformado
 Poliéster perforado y termo calandrado
 Elevadas características mecánicas, continuidad en esquinas

IDEAL PARA

Reforzar las impermeabilizaciones líquidas en las esquinas de balcones, terrazas, aparcamientos y plazas.

ENVASE

25 pz

CONSUMO







STARFOAM GREEN







- Espuma de alta adhesión de densidad 35 kg/m²
- Poliuretánica bicomponente
- Resistente al envejecimiento



IDEAL PARA

Aislamientos térmicos de techos, cubiertas, huecos y subpisos.

SE APLICA CON



ENVASE

490 kg

CONSUMO

AISLAMIENTO TÉRMICO PARA CADA SUPERFICIE

Con la espuma aislante se puede **adherir a las superficies de forma más compleja**, sin necesidad de pegamentos o dispositivos de fijación mecánica, gracias a la rapidez de reacción. Las células poliméricas se expanden y solidifican inmediatamente después de la nebulización, adhiriéndose en pocos segundos.

El spray de poliuretano es especialmente adecuado para el **aislamiento de techos ondulados**, y también para **bóvedas de edificios antiguos**.







Los sistemas para el mantenimiento y la protección de las estructuras de acero difieren, según el campo de uso, para la construcción civil o industrial/de infraestructuras.

mpm se ha especializado en la formulación de materiales especiales destinados a resolver problemas típicos de estructuras industriales e infraestructurales en condiciones severas.

Gracias a esta experiencia, mpm propone algunos de estos productos también en la construcción civil, donde, gracias a sus altas prestaciones, encuentran cada vez más espacio en detrimento de productos ya obsoletos.

Con la llegada de los productos "surface tolerant", el uso de los cebadores se ha simplificado drásticamente, ya que estos productos en muchos casos actúan como cebadores para sí mismos, o se utilizan como cebadores flexibles y eficaces capaces de mojar y adherirse a soportes imperfectos, demostrando ser tolerantes y de uso universal.

ÍNDICE DE **PRODUCTOS PROTECTORES** ANTICORROSIVOS 78 DUROGLASS FU 49 C

- **IMPRIMACIONES Y ACABADOS**
- **DUROGLASS FF 4416**
- 77 DUROGLASS FU 49
- 78 DUROGLASS FU 49 IS
- **DUROGLASS FU 49 PF**
- 79 POLISTAR E
- POLISTAR FU





DUROGLASS FF 4416









- Epoxi bicomponente
- Sobreaplicable después de mucho tiempo



IDEAL PARA

Mano de enganche en hormigòn, hierro, PVC, baldosas y revestimientos antiguos para la posterior aplicación de revestimientos epoxi y poliuretánicos.











Consulte la ficha técnica en www.mpmsrl.com

ENVASE

Neutro

De color 11,50 kg 12,50 kg

CONSUMO

0,2 kg/m²



DUROGLASS FU 35





• Revestimiento anticorrosivo de alta resistencia

₹ SURFACE

- Epoxi bicomponente
- Endurece en presencia de agua



IDEAL PARA

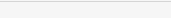
Mantenimiento y protección de superficies húmedas o bajo condensación, en entornos industriales y marinos.





ENVASE 12,70 kg

CONSUMO 0,5 kg/m²





DUROGLASS FU 49







- Fondo anticorrosivo de alto espesor
- Epoxi bicomponente
- Resistente a atmósferas agresivas



IDEAL PARA

Mantenimiento y protección de estructuras de acero carbonado y galvanizado en entornos industriales y marinos.







ENVASE 12 kg

CONSUMO

0,3 kg/m²



PROTECTORES ANTICORROSIVOS

IMPRIMACIONES Y ACABADOS





DUROGLASS FU 49 C







- Fondo anticorrosivo de alto espesor
- Epoxi bicomponente
- Ceramizado aluminio claro u oscuro



IDEAL PARA

Mantenimiento y protección de estructuras de acero carbonado y galvanizado en entornos industriales y marinos.

SE APLICA CON





CONSUMO 0,3 kg/m²

ENVASE



DUROGLASS FU 49 PF







- Fondo y acabado anticorrosivo de alto espesor
- Epoxi bicomponente
- Resistente a atmósferas agresivas

IDEAL PARA

Mantenimiento y protección de estructuras de acero carbonado y galvanizado en entornos industriales y marinos.

SE APLICA CON





ENVASE 12 kg

CONSUMO

0,3 kg/m²

SISTEMAS ANTICORROSIVOS MPM

En la protección de obras hidráulicas a menudo es necesario intervenir en superficies metálicas ya pintadas. La característica de "surface tolerant" permite realizar mantenimientos incluso en presencia de condensación, sin recurrir al arenado.

En el mantenimiento de centrales hidroeléctricas, la protección anticorrosiva en el intradós de las tuberías forzadas puede aumentar la productividad de las instalaciones. Al mejorar el coeficiente de rugosidad, limita las turbulencias, favoreciendo el flujo de agua a través de los conductos.





POLISTAR E









- Esmalte anticorrosivo para exteriores
- Poliuretánica bicomponente
- Resistente al amarilleo

IDEAL PARA

Protección del metal (carpintería, celosías, etc.) y del hormigón (puentes, viaductos, chimeneas, etc.). Revestimiento de acabado para piscinas.

SE APLICA







Consulte la ficha técnica en www.mpmsrl.com

ENVASE

Neutro De color 15,50 kg 20,00 kg

CONSUMO

0,15 kg/m²



DUROGLASS FU 49 IS







- Fondo y acabado anticorrosivo de alto espesor
- Epoxi bicomponente
- Resistente a la electricidad



Aislamiento eléctrico y protección de estructuras de acero carbonado y galvanizado en entornos industriales y marinos (postes, vallas, etc.).

SE APLICA CON



ENVASE 12 kg

CONSUMO 0,3 kg/m²





POLISTAR FU









- Poliuretánica bicomponente
- Atmosférica

IDEAL PARA

Revestimiento de color para aplicar sobre DUROGLASS FU 35 en los ciclos de protección de superficies de acero carbonizado húmedo o condensado.

SE APLICA CON



ENVASE 8,60 kg

CONSUMO

0,18 kg/m²

79



Una gama completa de acabados funcionales y protectores para hormigón y hormigón armado

Desde protectores con respecto a atmósferas más o menos agresivas hasta resistencias específicas a gases y lixiviados líquidos o para la contención de sustancias líquidas y sólidas, certificadas para alimentos y no.

Para mantener la continuidad y resistir mejor el envejecimiento, están disponibles en la gama de productos rígidos o elásticos. Para integrarse mejor con la arquitectura específica del proyecto, están disponibles acabados brillantes, satinados o mate, lisos o asimilables al civil. Para poder realizar en todas las estaciones sistemas al agua o con bajo contenido de disolvente.

ÍNDICE DE PRODUCTOS REVESTIMIENTOS PROTECTORES PARA C.A.

- **80 PROTECTORES ESPECIALES**
- 82 DUROGLASS P6/1
- 82 DUROGLASS R 16
- 83 ELASTOMUR
- 83 STARFLEX WE
- 83 STARPLAST A/1

RECUBRIMIENTOS PROTECTORES PARA C.A.

PROTECTORES ESPECIALES





DUROGLASS P6/1*









- Revestimiento de espesor de alta resistencia química
- Epoxi bicomponente
- Resistente a la abrasión



IDEAL PARA

Revestimiento de suelos o estructuras que deben protegerse de productos químicos agresivos.







ENVASE Neutro

15,55 kg 17,40 kg

CONSUMO

0,3 kg/m²



ELASTOMUR









- Revestimiento elástico de color para exterior
- Acrílico monocomponente
- Resistencia a los agentes atmosféricos



IDEAL PARA

Protección e impermeabilización elástica del hormigón y de los revoques expuestos a la atmósfera, en obras de construcción y civiles.





ENVASE 24 kg

CONSUMO

0,25 kg/m²

SISTEMAS ANTIÁCIDOS MPM

En suelos o estructuras que deben protegerse de productos químicos agresivos, se puede adoptar un acabado especial de espesor resistente al derrame accidental de posibles sustancias agresivas.

Para el saneamiento de **soportes de hormigón** sometidos a una fuerte agresión, se debe tener cuidado de **saturar** la reparación del **hormigón** con cuarzo. Si se desea obtener un revestimiento de película antiestática, se puede aplicar una capa de fondo electroconductora.





STARFLEX WE









- Revestimiento antirrobo
- Epoxi-acrílico bicomponente
- Resistente a los combustibles y a los aceites minerales



IDEAL PARA

Pintura de pedestales en túneles y autopistas de hormigón armado.





ENVASE 18 kg - 20 kg

CONSUMO

0,3 kg/m²



DUROGLASS R 16









- Revestimiento no tóxico de espesor para vitrificaciones
- Epoxi bicomponente
- Superficie lisa y brillante de fácil limpieza

Revestimiento interno de vacas, silos, depósitos, tuberías, instalaciones para la contención y transporte de agua y alimentos (aceite, lata, cerveza, conservas de alimentos).







Consulte la ficha técnica en www.mpmsrl.com

ENVASE 10 kg

CONSUMO 0,8 kg/m²





STARPLAST A/1







- Pasta protectora de lata resistencia
- Betún elastomérico monocomponente
- Resistente a altas temperaturas

IDEAL PARA

Revestimiento anticorrosivo de superficies de hierro tipo hornos refractarios.



ENVASE 21 kg

CONSUMO 3 kg/m²



Las masillas para el sellado elástico de los diferentes materiales de construcción. Capaces de características de elasticidad y dureza diferenciadas, así como de resistencia a la atmósfera, también demuestran una excelente capacidad para adherirse a múltiples materiales incluso en condiciones desfavorables.

El conjunto de estas características los convierten en un complemento fundamental para las construcciones en general.

ÍNDICE DE PRODUCTOS ADHESIVOS Y SELLADORES

- 84 SELLADORES ESPECIALES
- 86 DUROGLASS FU SPECIAL
- 86 DUROGLASS SUB
- 86 STARCEMENT 3
- 87 ADHESIVOS EPOXI
- 87 STARCEMENT 4/R
- 87 STARCEMENT 7
- 87 STARCEMENT 385
- 89 SELLADORES DE POLIURETANO
- 89 STARMASTIC P95
- 89 STARMASTIC SK 70

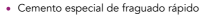
ADHESIVOS Y SELLADORES

SELLADORES ESPECIALES

DUROGLASS FU







- Cemento monocomponente
- Duradero en el tiempo

IDEAL PARA

Barrido instantáneo del agua, incluso a presión, sobre superficies de hormigón y obras de albañilería (cimientos, muros de contención, sótanos, subterráneos, túneles, canales, presas, alcantarillado, etc.).

SE APLICA CON





CONSUMO

ADHESIVOS Y SELLADORES

ADHESIVOS EPOXI





STARCEMENT 4/R









- Resina pura multiusos de endurecimiento rápido
- Epoxi bicomponente
- Resistente a la tracción y flexión

IDEAL PARA

Construcción de soleras, bases de máquinas, superficies de apoyo y obstrucciones. Reparación de superficies de hormigón. Anclaje en superficies con contaminación por aceites y grasas.

SE APLICA CON



ENVASE 3,25 kg

<u>≋mpm</u>

CONSUMO



DUROGLASS SUB











- Epoxi bicomponente
- Disponible en azul o verde

IDEAL PARA

Rivestimento protettivo e riparazioni di opere in calcestruzzo e acciaio immerse in acqua dolce e marina.

SE APLICA



ENVASE 30 kg

CONSUMO

1,63 kg/m²



STARCEMENT 7







- Resina fluida de alto rendimiento
- Epoxi bicomponente
- Alta adhesión

IDEAL PARA

Inyecciones en estructuras lesionadas de hormigòn o mampostería. Reparaciones subacuáticas. Encolado de barras de acero y fibra de vidrio en madera.

SE APLICA CON



ENVASE 26 kg

CONSUMO



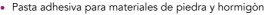
STARCEMENT 3











- Epoxi bicomponente
- Resistente a temperaturas de hasta 70 °C

IDEAL PARA

Reanudación de colada entre hormigón nuevo y

Anclajes, engullidos de prisioneros en hormigón, madera y mampostería.







ENVASE 21 kg

CONSUMO

0,6 kg/m²





STARCEMENT 385









- Masilla para reparaciones y sellado
- Epoxi bicomponente
- Tixotrópico

IDEAL PARA

Llenado y sellado de discontinuidades en el hormigòn. Afeitado y reparaciones. Encolado multimaterial.

SE APLICA CON

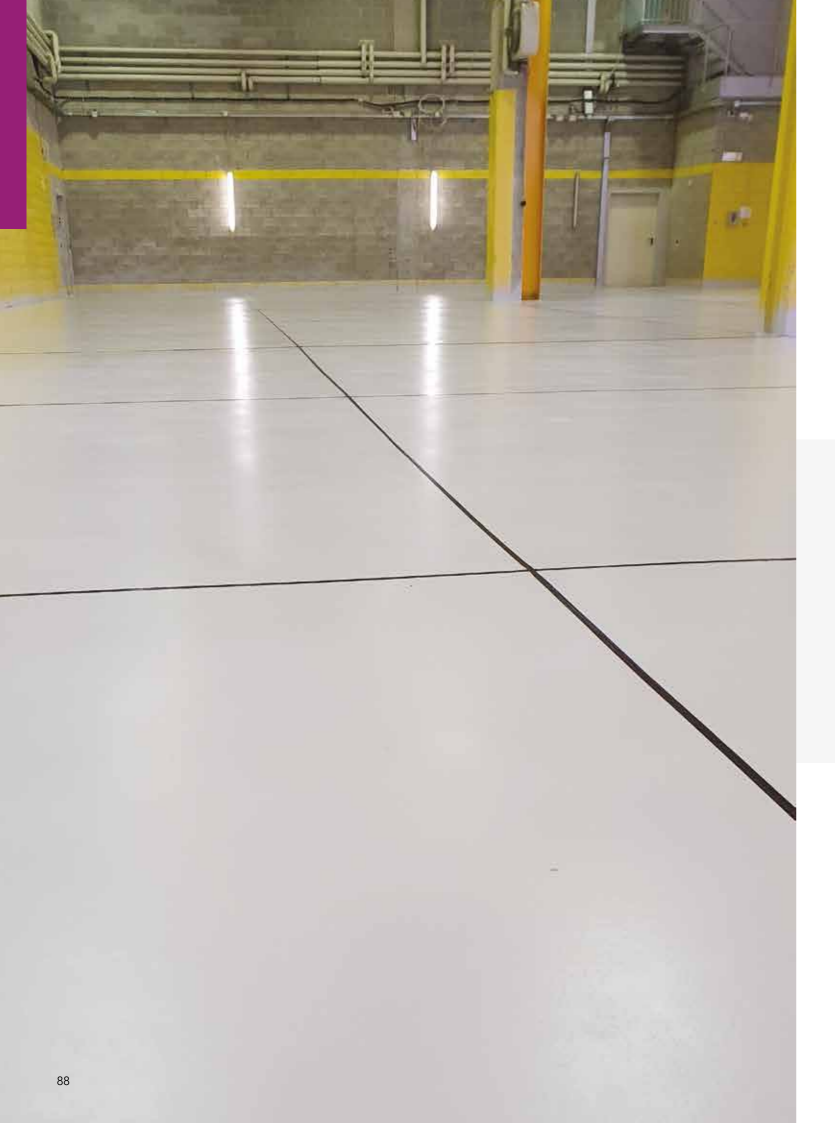




10 kg

ENVASE

CONSUMO



ADHESIVOS Y SELLADORES

SELLADORES DE POLIURETANO





STARMASTIC P95



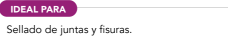
SE APLICA CON





- Pasta selladora color grisDe poliuretano monocomponenteResistente a la abrasión







ENVASE 15 cartucce da 600 ml cd.

CONSUMO

0,5 kg/mq



STARMASTIC SK 70







- Pasta selladora coloreablePoliuretánica bicomponente
- Resistente a la abrasión



IDEAL PARA

Sellado de juntas y fisuras.

SE APLICA



ENVASE

Neutro De color 4,83 kg 5,00 kg

CONSUMO



El espacio ideal para tu crecimiento

¡Ha llegado ARENA!

MPM pone a disposición su nuevo espacio dedicado a la formación en el campo de la construcción.

Este entorno nace con el objetivo de ofrecer un lugar de vanguardia para el aprendizaje práctico y teórico, donde poder profundizar en las propias competencias y descubrir las últimas tecnologías y metodologías aplicadas a la construcción.





Materiali Protettivi Milano El socio ideal para su trabajo.

Sede central: Via E. De Amicis 53 20123 Milán (MI) Centro de operaciones: Via Adda 15 20073 Opera

T: +39 02 576 09116

MIXER S.R.L. División MPM

WEB: www.mpmsrl.com REDES SOCIALES: @mpm_srl CORREO ELECTRÓNICO: info@mpmsrl.com