

# SISTEMAS DE INSTALACIÓN DE **REVESTIMIENTOS** DE **PISOS**

- Productos para el tratamiento de subpisos
- Compuestos para parchado y enlucido
- Contrapisos autonivelantes y sus imprimadores
- Relleno en pendiente y profundidad
- Productos impermeabilizantes
- Adhesivos para alfombras
- Accesorios para alfombras
- Adhesivos para pisos elásticos
- Control de humedad



## PRODUCTOS SUPERIORES



### LÍNEA DE PRODUCTOS DE GAMA COMPLETA

Los productos MAPEI ofrecen soluciones completas de sistemas de instalación para hacer frente a todas sus necesidades de restauración de pisos, losetas y concreto, todo esto de una sola fuente.

### PRODUCTOS DE CALIDAD SUPERIOR

MAPEI es una empresa certificada ISO 9001-2000. Nuestros productos se fabrican según los estándares más exigentes, adhiriéndose estrictamente a las instrucciones de los procesos y procedimientos, con cumplimiento documentado. Este estricto formato de producción es seguido rigurosamente para garantizar que cada producto se fabrique de manera uniforme de lote a lote.

## RED DE APOYO PROFESIONAL

### EQUIPO DE VENTAS BIEN INFORMADO

MAPEI le ofrece el equipo de ventas más grande y mejor capacitado de la industria para satisfacer sus necesidades y para otorgarle recomendaciones en la aplicación/ instalación del producto. Nuestros representantes de ventas están enfocados en apoyarlo con conocimiento del producto, demostraciones de productos, información de productos, elementos de apoyo a la comercialización y cualquier herramienta que le ayude a generar ventas.



### EXPERIENCIA TÉCNICA

Un centro de llamadas interno de servicio técnico responde a las consultas telefónicas de los clientes con respuestas a los problemas de instalación en tiempo real. Además, Consultores de Campo Regionales de Servicio Técnico proporcionan apoyo sobre el terreno, especializándose en el entrenamiento a los empleados del lugar y en supervisar la aplicación del producto en la obra.



### SERVICIO AL CLIENTE PLUS

Los estándares de servicio al cliente de MAPEI son los mejores en su clase. Nuestro liderazgo incluye innovaciones al servicio, tales como:

- Procesos eficientes, fáciles para el cliente
- Resolución en una sola llamada
- Compromiso de los empleados en un diálogo eficaz con el cliente



## INVESTIGACIÓN Y DESARROLLO INNOVADOR

Más del 12% de los empleados a nivel mundial de MAPEI están involucrados en el desarrollo de nuevas tecnologías e innovaciones de productos, manteniendo a nuestros clientes a la vanguardia en la industria de los pisos.

La compañía ha tomado la iniciativa adicional de centrar su esfuerzo en I + D en soluciones ambientalmente sostenibles. Para mantenerse a la vanguardia de la innovación, MAPEI reinvierte el 5% de sus ingresos anuales en investigación y desarrollo de nuevos productos y tecnologías. Esta prioridad de la empresa ha producido innovaciones tales como:



- High-Hydrated Cement Technology (HCT™), que ofrece una alta resistencia inicial, una excelente manejabilidad, curado ultra rápido, inigualable durabilidad a largo plazo a los productos y curado sin eflorescencias.
- Easy Glide Technology™, que ofrece extrema facilidad de aplicación, dando una consistencia de mantequilla que reduce la fatiga durante la extensión del material con llana.
- Tecnología BioBlock®, que ayuda a proteger determinados productos de MAPEI contra el moho y mildiu.
- Productos FastTrack Ready™, lo que reduce los pasos necesarios de una instalación y/o a desempeñarlos con mayor rapidez que la tecnología actual.

## PROGRAMA DE GARANTÍA BEST-BACKED<sup>SM</sup>

Para ponerlo todo junto, MAPEI complementa los mejores productos de la industria con requerimientos de garantías completas simples y fáciles de entender, lo que permitirá al usuario construir sistemas dentro de los plazos de garantía deseados.



## TABLA DE CONTENIDOS

### Tablas para la elección de productos

2	Compuestos para parchado y enlucido
2	Control de humedad
3	Adhesivos para alfombra
4	Adhesivos para pisos elásticos

### Tablas de referencia rápida

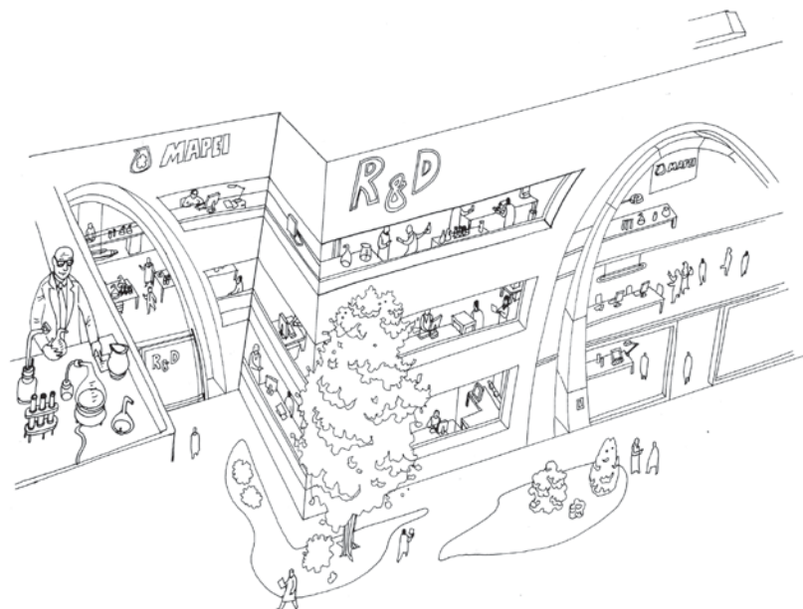
5	Imprimadores para materiales autonivelantes
6	Contrapisos autonivelantes

### Información de productos

7	Índice a logos de tecnología
7-8	Productos para el tratamiento de subpisos
8-10	Compuestos para parchado y enlucido
10-15	Contrapisos autonivelantes y sus imprimadores
15	Rellenos en pendiente y profundidad
16	Productos impermeabilizantes
17-19	Adhesivos para alfombras
20	Accesorios para alfombras
20-25	Adhesivos para pisos elásticos
25-26	Control de humedad

### Otros

28	Instituto Técnico MAPEI
----	-------------------------



## Compuestos para parchado y enlucido

	Espesor de la reparación			Tiempo requerido antes de la instalación de pisos	
	0 a 12 mm (1/2 de pulgada)	0 a 2,5 cm (1 pulgada)	0 a 10 cm (4 pulgadas)	Cerámica	Alfombra, pisos elásticos y madera
<b>Planitex™ UNS</b> Compuesto de relleno para pisos a base de yeso de calidad estándar	●			40 a 60 minutos	40 a 60 minutos
<b>Planipatch®</b> Compuesto para parchado a base de cemento, modificado con polímeros, de fraguado rápido	●			1 hora	1 hora
<b>Planiprep™ FF</b> Compuesto para relleno y enlucido de calidad superior	●			30 a 60 minutos	30 a 60 minutos
<b>Planiprep SC</b> Compuesto para enlucido reforzado con fibra, de alto rendimiento	●	●		30 a 60 minutos	30 a 60 minutos
<b>Mapecem® Quickpatch</b> Restaurador de superficies de concreto de alto flujo y alto rendimiento	●	●	De hasta 7,5 cm (3 pulgadas) en áreas aisladas	45 a 60 minutos	16 horas
<b>Topcem™ Premix</b> Mortero listo para usar y de curado acelerado	●	●	Espesor mínimo de 6 mm (1/4 de pulgada)	24 horas	48 horas
<b>Mapecem Premix</b> Mortero de reparación de fraguado rápido	●	●	Espesor mínimo de 6 mm (1/4 de pulgada)	3 a 4 horas	16 a 18 horas

## Control de humedad

	Requisitos de perfilado de superficies	Límites de la tasa de emisión de la humedad	Reducción de vapor húmedo	Espesor mínimo para aplicación y cobertura
<b>Planiseal™ VS Fast</b> Barrera para reducir la humedad epoxi, de vía rápida, resistente a los álcalis	CSP 3 a 4	Tasa de humedad de vapor húmedo 11,3 kg (25 libras) y 100% de humedad relativa	A < 0.1 perms según ASTM E96 (cumple o excede los estándares ASTM F3010-13)	0,25 mm o 10 milésimas de pulgada de grosor de película seca (~ 0,36 mm o 14 milésimas de pulgada de grosor de película mojada) = 2,45 a 3,67 m² por L (100 a 150 pies² por galón de EE.UU.)
<b>Planiseal VS</b> Barrera de reducción de humedad epoxi a base de agua resistente a los alcalinos	CSP 3 a 4	Tasa de humedad de vapor húmedo 11,3 kg (25 libras) y 100% de humedad relativa	A < 0.1 perms según ASTM E96 (cumple o excede los estándares ASTM F3010-13)	0,25 mm o 10 milésimas de pulgada de grosor de película seca (~ 0,36 mm o 14 milésimas de pulgada de grosor de película mojada) = 2,45 a 3,67 m² por L (100 a 150 pies² por galón de EE.UU.)
<b>Planiseal EMB</b> Barrera epoxi contra la humedad para sustratos de concreto	CSP 3 a 4	Tasa de humedad de vapor húmedo 11,3 kg (25 libras) y 100% de humedad relativa	A < 0.1 perms según ASTM E96 (cumple o excede los estándares ASTM F3010-13)	0,25 mm o 10 milésimas de pulgada de grosor de película seca (~ 0,36 mm o 14 milésimas de pulgada de grosor de película mojada) = 2,45 a 3,67 m² por L (100 a 150 pies² por galón de EE.UU.)
<b>Planiseal Easy</b> Tratamiento estándar para concreto fresco	No requiere perfilado	Tasa de humedad de vapor húmedo 3,63 kg (8 libras) y 90% de humedad relativa	A < 1,36 kg (3 libras) Tasa de humedad de vapor húmedo	Concreto suave: 3,67 a 4,9 m² por L (150 a 200 pies² por galón de EE.UU.) Concreto áspero: 2,45 a 4,29 m² por L (100 a 175 pies² por galón de EE.UU.)

# Adhesivos para alfombra

	ActionBac	Alfombras para exteriores	Yute	Con entramado de espuma de uretano	Con entramado enhancer	Látex puro	Uretano de células cerradas	Tejida	Con entramado de resinas de aplicación en caliente	Loseta de alfombra con entramado de vinilo	Loseta de alfombra con entramados sin PVC	Alfombra con entramado de vinilo	Alfombras para muros
<b>Ultrabond ECO® 20</b> Adhesivo para pisos estándar	○		○	○	○	○							
<b>Ultrabond ECO 120</b> Adhesivo para pisos de calidad profesional	◐		◐	◐	◐	◐	◐	◐	◐				
<b>Ultrabond ECO 220</b> Adhesivo para pisos de calidad superior	●		●	●	●	●	●	●	●				
<b>Ultrabond ECO 85</b> Adhesivo para alfombras de agarre rápido	○		○	○	○	○							
<b>Ultrabond ECO 185</b> Adhesivo para alfombras de uso profesional	◐		◐	◐	◐	◐	◐	◐	◐				
<b>Ultrabond ECO 285</b> Adhesivo de fraguado húmedo de calidad superior para alfombras	●		●	●	●	●	●	●	●				
<b>Ultrabond ECO 420</b> Adhesivo para alfombras en exteriores de uso profesional	●	●	●			●	●						
<b>Ultrabond ECO 810</b> Adhesivo para losetas de alfombra de uso profesional										◐			
<b>Ultrabond ECO 885</b> Adhesivo de calidad superior para alfombras con entramado de poliolefinas											●		
<b>Ultrabond ECO 300</b> Adhesivo para pisos de vinilo sólido de uso profesional												◐	
<b>Ultrabond ECO 350</b> Adhesivo para láminas y losetas de vinilo sólido de uso profesional												◐	
<b>Ultrabond ECO 360</b> Adhesivo de alto rendimiento para láminas, losetas y tableros de vinilo sólido de calidad superior												●	
<b>Ultrabond ECO 575</b> Adhesivo de primera calidad para zócalos													●

**LEYENDA** ○ = Estándar ◐ = De uso profesional ● = De calidad superior \* = Para uso en exteriores

Compuestos para parchado y enlucido

Control de humedad

Adhesivos para alfombra

## Adhesivos para pisos elásticos

	Losetas de composición de vinilo (VCT)	Loseta de vinilo sólido	Losetas de vinilo de lujo	Tablero de vinilo sólido	Lámina de vinilo sólido	Pisos conductivos	Lámina de vinilo reforzado con fibra de vidrio	Material para piso laminado con entramado de fieltro para aplicaciones residenciales aplicaciones comerciales	Material para piso laminado con entramado de fieltro para aplicaciones comerciales	Material para piso laminado de linóleo con entramado fibroso	Loseta de caucho	Material para piso laminado de caucho	Peldaños para escaleras, largueros y columnas de caucho	Zócalos de caucho y vinilo	Pisos de caucho molido
<b>Ultrabond ECO® 20</b> Adhesivo para pisos estándar								○							
<b>Ultrabond ECO 120</b> Adhesivo para pisos de calidad profesional								●	●						
<b>Ultrabond ECO 220</b> Adhesivo para pisos de calidad superior								●	●						
<b>Ultrabond ECO 190</b> Adhesivo para pisos laminados de vinilo con entramado de fieltro de uso estándar								○	○						
<b>Ultrabond ECO 290</b> Adhesivo para pisos laminados de vinilo con entramado de fieltro de uso profesional								●	●						
<b>Ultrabond ECO 390</b> Adhesivo para pisos de linóleo de calidad superior										●					
<b>Ultrabond ECO 611</b> Adhesivo negro estándar de aplicación delgada para VCT	○														
<b>Ultrabond ECO 711</b> Adhesivo transparente de calidad superior de aplicación delgada para VCT	●														
<b>Ultrabond ECO 300</b> Adhesivo para pisos de vinilo sólido de uso profesional		●		●	●						●	●			
<b>Ultrabond ECO 350</b> Adhesivo para láminas y losetas de vinilo sólido de uso profesional		●	●	●	●										
<b>Ultrabond ECO 360</b> Adhesivo de fraguado duro para láminas, losetas y tableros de vinilo sólido de calidad superior		●	●	●	●										
<b>Ultrabond ECO 560</b> Adhesivo universal de calidad superior para materiales para pisos de caucho		●	●	●	●			●	●		●	●			
<b>Ultrabond ECO 810</b> Adhesivo para losetas de alfombra de uso profesional			●				●								
<b>Ultrabond® G15</b> Adhesivo de primera calidad epoxi, de fraguado rápido, para pisos	★	★		★	★						★	★	★		
<b>Ultrabond G17</b> Adhesivo para pisos de epoxi conductivo	●					●									
<b>Ultrabond G19</b> Adhesivo para pisos de uretano de dos componentes de uso profesional		★		★	★						★	★	★		
<b>Ultrabond G21</b> Adhesivo para pisos de uretano de dos componentes de calidad superior		★		★	★						★	★	★		
<b>Ultrabond ECO 575</b> Adhesivo para zócalos de calidad superior														●	
<b>Ultrabond ECO 570</b> Adhesivo de uretano de calidad superior para materiales para pisos deportivos de caucho															●

**LEYENDA** ○ = Estándar ● = De uso profesional ● = De calidad superior ★ = De calidad máxima



## Imprimadores para materiales autonivelantes

		<b>Primer L™</b> Imprimador de látex acrílico de tecnología avanzada para concreto	<b>Primer WE™</b> Imprimador epoxi a base de agua	<b>Primer T™</b> Imprimador multiuso para contrapisos autonivelantes	<b>Primer E™</b> Imprimador epoxi de alto rendimiento con contenido de 100% sólidos	<b>Primer CE™</b> Imprimador epoxi consolidante de ultra baja viscosidad	<b>Planibond® EBA</b> Agente adherente epoxi de módulo alto (utilizando el método de esparcido de arena solamente)	<b>ECO Prim Grip™</b> Imprimador promotor de la adherencia multiusos
<b>SUSTRATOS</b>	Concreto absorbente	Sí	No	Sí	Sí	Sí	Sí	Sí
	Concreto no absorbente	No	Sí	Sí	Sí	Sí	Sí	Sí
	Madera contrachapada exterior	No	Sí	Sí	Sí	Sí	Sí	Sí
	Cerámica	No	Sí	Sí	Sí	Sí	Sí	Sí
	Losetas de composición de vinilo (VCT, por su sigla en inglés)	No	Sí	Sí	Sí	Sí	Sí	Sí
	Terrazo	No	No	Sí	Sí	Sí	Sí	Sí
	Acero	No	No	No	Sí	Sí	Sí	Sí
	Use con barreras epoxi contra la humedad.	No	Sí	Sí	Sí	Sí	Sí	Sí
	Cobertura aproximada	55,7 a 74,3 m <sup>2</sup> por 3,79 L (600 a 800 pies <sup>2</sup> por galón de EE.UU.) (por aplicación; muchos sustratos requieren múltiples aplicaciones)	18,6 a 37,2 m <sup>2</sup> por 3,79 L (200 a 400 pies <sup>2</sup> por galón de EE.UU.)	18,6 a 37,2 m <sup>2</sup> por 3,79 L (200 a 400 pies <sup>2</sup> por galón de EE.UU.)	13,9 a 18,6 m <sup>2</sup> por 3,79 L (150 a 200 pies <sup>2</sup> por galón de EE.UU.)	7,43 a 13,0 m <sup>2</sup> por 3,79 L (80 a 140 pies <sup>2</sup> por galón de EE.UU.)	4,65 a 9,29 m <sup>2</sup> por 3,79 L (50 a 100 pies <sup>2</sup> por galón de EE.UU.)	13,9 a 27,9 m <sup>2</sup> por 3,79 L (150 a 300 pies <sup>2</sup> por galón de EE.UU.)
	Tiempo de curado a 23°C (73°F)	3 horas	> 2 horas	2 a 5 horas	6 a 7 horas	5 a 6 horas	12 horas	15 a 60 minutos
Tiempo disponible para instalar materiales autonivelantes	3 a 18 horas	2 a 18 horas	Hasta 24 horas	Al día siguiente	Al día siguiente	24 horas	24 horas	

Aún mientras los imprimadores listados son adecuados sobre los sustratos indicados, muchas variables influyen en el rendimiento final. Revise las fichas técnicas de los imprimadores para obtener instrucciones específicas. En proyectos grandes, consulte con un asesor técnico de MAPEI para asegurar que el mejor imprimador sea seleccionado para su aplicación.



## Contrapisos autonivelantes

	Preparación de superficies reducidas autonivelantes		Autonivelantes tradicionales				Yeso elaborado
	<b>Novoplan® Easy Plus</b> Contrapiso autonivelante de fácil preparación	<b>Ultraplan® Easy</b> Contrapiso autonivelante de alto rendimiento, y de fácil preparación	<b>Novoplan 2 Plus</b> Contrapiso autonivelante de uso profesional	<b>Ultraplan 1 Plus</b> Contrapiso autonivelante de alto rendimiento, y fraguado rápido	<b>Ultraplan M20 Plus</b> Contrapiso de fraguado rápido, de alta fuerza de compresión	<b>Ultraplan Extreme</b> Contrapiso autonivelante resistente al agua, de fraguado rápido y alta resistencia a la compresión	<b>Planitex™ SL 35</b> Contrapiso autonivelante de yeso elaborado
Sobre concreto, cerámica loseta de composición de vinilo y terrazo	Sí	Sí	Sí	Sí	Sí	Sí	Sí
Interiores	Sí	Sí	Sí	Sí	Sí	Sí	Sí
Perfil del sustrato	Preparado/imprimado	Preparado/imprimado	Preparado/imprimado	Preparado/imprimado	Preparado/imprimado	Preparado/imprimado	Preparado/imprimado
Campo de aplicación	3 mm a 2,5 cm (1/8 a 1 pulgada)	Canto de bisel a 5 cm (2 pulgadas)	3 mm a 2,5 cm (1/8 a 1 pulgada)	Canto de bisel hasta 3,8 cm (1,5 pulgadas)	3 mm a 5 cm (1/8 a 2 pulgadas)	6 mm a 2,5 cm (1/4 a 1 pulgada)	6 mm a 7,5 cm (1/4 a 3 pulgadas)
Cobertura aproximada	2,23 m <sup>2</sup> (24 pies <sup>2</sup> ) por bolsa de 6 mm (1/4 de pulgada)	2,23 m <sup>2</sup> (24 pies <sup>2</sup> ) por bolsa de 6 mm (1/4 de pulgada)	2,23 m <sup>2</sup> (24 pies <sup>2</sup> ) por bolsa de 6 mm (1/4 de pulgada)	2,23 m <sup>2</sup> (24 pies <sup>2</sup> ) por bolsa de 6 mm (1/4 de pulgada)	2,23 m <sup>2</sup> (24 pies <sup>2</sup> ) por bolsa de 6 mm (1/4 de pulgada)	2,23 m <sup>2</sup> (24 pies <sup>2</sup> ) por bolsa de 6 mm (1/4 de pulgada)	2,23 m <sup>2</sup> (24 pies <sup>2</sup> ) por bolsa de 6 mm (1/4 de pulgada)
Tiempo de trabajo (23°C [73°F])	10 minutos	15 minutos	10 minutos	15 minutos	15 minutos	30 a 45 minutos	15 minutos
Tiempo de curado antes de la instalación de losetas de cerámica (23°C [73°F])	12 horas	3 horas	24 horas	3 horas	4 horas	3 horas	3 a 5 días*
Tiempo de curado antes de la instalación de pisos elásticos o de madera (23°C [73°F])	36 horas	24 horas	72 horas	24 horas	16 a 24 horas	16 a 24 horas	7 a 10 días*
Resistencia a la compresión (ASTM C109)	1 día => 12,4 MPa (1 800 psi); 28 días => 27,6 MPa (4 000 psi)	1 día => 13,8 MPa (2 000 psi); 28 días => 28,3 MPa (4 100 psi)	1 día => 8,62 MPa (1 250 psi); 28 días => 29,0 MPa (4 200 psi)	1 día => 13,8 MPa (2 000 psi); 28 días => 28,6 MPa (4 150 psi)	1 día => 19,3 MPa (2 800 psi); 28 días => 34,5 MPa (5 000 psi)	1 día => 22,6 MPa (3 300 psi); 28 días => 51,7 MPa (7 500 psi)	1 día => 6,90 MPa (1 000 psi); 28 días => 24,8 MPa (3 600 psi)

\* Consulte la ficha técnica para el procedimiento de evaluación a usarse para determinar la aptitud del revestimiento de piso.

# Índice a logos de tecnología



INNOVACIÓN VERDE

Los productos desarrollados conforme a las iniciativas de protección al medioambiente de MAPEI cumplen con el estándar LEED, lo cual ayuda a contribuir con puntos valiosos en el caso de proyectos certificados conforme a dicho estándar.



BioBlock

La tecnología BioBlock de MAPEI se agregó a productos seleccionados para ayudar a protegerlos de la formación de hongos y moho.



CRI  
GREEN LABEL  
+PLUS  
carpetrug.org

Green Label Plus identifica aquellos adhesivos que han sido certificados luego de cumplir con los criterios de baja emisión de químicos conforme a los parámetros de calidad de aire en espacios cerrados.



Los productos MAPEI con la tecnología FastTrack Ready reducen los pasos necesarios para realizar una instalación y/o los llevan a cabo más rápidamente que la tecnología actual.



UltraLite  
Technology

Los productos desarrollados con la Tecnología UltraLite son livianos, de alto rendimiento, fáciles de usar y ofrecen una cobertura extendida con el mismo peso que los productos tradicionales.



MAPEI HGT  
CONCRETO DE ALTA RESISTENCIA

Productos que ofrecen Tecnología de cemento altamente hidratado (HCT™) ofrecen resistencia temprana y alta, excelente moldeabilidad, curado ultrarrápido, durabilidad sin igual a largo plazo, y curado libre de eflorescencia.



CLASSIFIED  
UL

Productos con el logotipo Clasificado UL están certificados para resistencia al fuego por los estándares de Underwriter Laboratories.



## Planiprep™ AR

### Removedor de adhesivos

*Planiprep AR* es un potente removedor de adhesivo, a base de agua, diseñado para eliminar de la superficie de subpisos de concreto la mayoría de adhesivos a base de agua de una manera rápida y fácil. *Planiprep AR* es el primer paso para preparar el subpiso de concreto revestido de adhesivo para recibir un revestimiento de piso nuevo. Debe ser utilizado en conjunción con el agente abrasivo de concreto *Planiprep SA* y el tratamiento epoxi para subpiso de concreto *Planiprep ET*.

#### Presentación

EE.UU./  
Canadá

Cubo: 18,9 L (5 galones de EE.UU.)



INNOVACIÓN VERDE



## Planiprep™ SA

### Agente para el restregado de concreto

*Planiprep SA* es una solución removedora poderosa a base de agua diseñada para preparar superficies de concreto no porosas o contaminadas químicamente (es decir, superficies tratadas luego de su remoción o con el removedor de adhesivos *Planiprep AR*). *Planiprep SA* se usa junto con el tratamiento epoxi para subpiso de concreto *Planiprep ET* a fin de preparar superficies a fin de recibir revestimientos para pisos de cualquier tipo. Este producto decapará químicamente la superficie de concreto limpio, promoviendo una excelente adherencia para la aplicación subsiguiente de *Planiprep ET*.

#### Presentación

EE.UU./  
Canadá

Cubo: 18,9 L (5 galones de EE.UU.)



INNOVACIÓN VERDE





### Planiprep™ ET

#### Tratamiento epoxi para subpisos de concreto

El tratamiento epoxi para subpisos de concreto *Planiprep ET* consiste en un producto con viscosidad súper baja, de dos componentes, con una penetración del 100%, diseñado para preparar losas de concreto que han sido tratadas usando el agente para el restregado de concreto *Planiprep SA* para la instalación subsiguiente de materiales para piso. *Planiprep ET* penetra en profundidad dentro de la superficie preparada de concreto, fortaleciéndola y creando una superficie adecuada para la aplicación directa de todos los adhesivos de MAPEI que se encuentren aprobados para su uso sobre sustratos no porosos. *Planiprep ET* debe usarse en un sistema con *Planiprep SA*. Usado de esta forma, el sistema del producto suministra un control de emisiones de humedad proveniente del subpiso de hasta 5,44 kg (12 libras) y una humedad relativa (HR) de 92% sin necesidad de realizar el granallado de la superficie de concreto.

#### Presentación

**EE. UU. / Canadá** Cubo: Parte A, 8,33 L (2,2 galones de EE.UU.), Botella: Parte B, 3,03 L (0,8 galones de EE.UU.)

### Planitex™ UNS

#### Compuesto para parche de pisos a base de yeso de calidad estándar

*Planitex UNS* es un compuesto para parche a base de yeso, de fraguado rápido, que no se contrae, modificado con polímeros y fácil de aplicar. *Planitex UNS* se encuentra diseñado para reparar agujeros, huecos y depresiones en concreto, superficies a base de yeso o contrapisos de madera antes de la instalación de materiales de revestimiento para pisos. También se utiliza para parchar agujeros en muros de tablero de yeso y enlucidos de yeso. *Planitex UNS* no contiene almidón.

#### Presentación

**EE. UU.** Saco: 11,3 kg (25 libras)

### Planipatch®

#### Compuesto para parchado a base de cemento, modificado con polímeros, de fraguado rápido

*Planipatch* es un compuesto para parchado a base de cemento, modificado con polímeros, de secado ultrarrápido, de auto curado que desarrolla rápidamente una alta resistencia a la compresión. Cuando se mezcla *Planipatch* con *Planipatch Plus™*, el sistema *Planipatch Plus* se puede usar como nivelador de relieves o como parche para rellenar huecos sobre materiales laminados de vinilo, losetas de composición de vinilo (VCT) y terrazo de cemento adecuadamente preparados, antes de la instalación de revestimientos para piso mediante el método de pegado directo.

#### Presentación

**EE. UU.** Saco en cubo: 20,4 kg (45 libras)  
Saco: 11,3 kg (25 libras)  
Saco: 4,54 kg (10 libras)

**Canadá** Saco: 10 kg (22,7 libras)  
Saco: 4,54 kg (10 libras)  
Saco: 2,0 kg (4,4 libras)





### Planipatch Plus™

#### Aditivo de alto rendimiento para Planipatch®

*Planipatch Plus* es un aditivo de látex acrílico para su uso con *Planipatch*. Cuando se mezcla *Planipatch* con *Planipatch Plus*, el sistema *Planipatch Plus* se puede usar como nivelador de relieves o como un compuesto de parchado para rellenar huecos sobre materiales laminados de vinilo, losetas de composición de vinilo (VCT) y terrazzo de cemento adecuadamente preparados, antes de la instalación de revestimientos para piso mediante el método de pegado directo.

#### Presentación

EE. UU. /  
Canadá      Cubo: 18,9 L (5 galones de EE.UU.)  
Pote: 3,79 L (1 galón de EE.UU.)



### Planiprep™ FF

#### Compuesto para parche y enlucido de calidad superior

*Planiprep FF* es un compuesto para parche y enlucido en base a cemento, de acabado suave y alto nivel de diseño, modificado con polímeros y reforzado con fibras. Use *Planiprep FF* para rellenar o enlucir pequeños defectos sobre la superficie virtualmente sobre cualquier sustrato, creando una superficie duradera y fuerte, con una alta resistencia a la compresión, lista para prácticamente cualquier aplicación de piso.

#### Presentación

EE. UU. /  
Canadá      Saco: 4,54 kg (10 libras)



### Planiprep™ SC

#### Compuesto de enlucido de alto rendimiento, reforzado con fibras

*Planiprep SC* es un compuesto de enlucido y parchado a base de cemento, de alto rendimiento, modificado con polímeros y reforzado con fibra. Use *Planiprep SC* para enlucir y alisar irregularidades de la superficie y defectos en sustratos comunes. *Planiprep SC* crea una superficie resistente, durable, lista para casi cualquier aplicación de piso. Su exclusiva fórmula se mezcla fácilmente con agua y produce un compuesto de parchado fácil de aplicar. *Planiprep SC* es de fraguado rápido, lo que permite la instalación de pisos de vía rápida en de 30 a 60 minutos después de la aplicación, dependiendo del grosor y las condiciones ambientales.

#### Presentación

EE. UU. /  
Canadá      Saco: 4,54 kg (10 libras)





### Mapecem® Quickpatch

#### Restaurador de superficies de concreto de alto flujo y alto rendimiento

*Mapecem Quickpatch* es un material versátil de cemento de fraguado rápido, que se usa para la reparación de superficies de concreto interiores/exteriores, incluyendo pisos de concreto, entradas para vehículos, aceras y plataformas de concreto. *Mapecem Quickpatch* ofrece una extraordinaria facilidad de colocación, con una proporción de agua variable y sobresaliente moldeabilidad. *Mapecem Quickpatch* de color gris claro se puede aplicar a partir de un canto en bisel hasta 7,5 cm (3 pulgadas) para rampas o rellenos. Esto lo convierte en un material ideal para reparar superficies de concreto erosionadas y dañadas hasta obtener un desgaste uniforme y superior y una apariencia mejor que nueva. Cuando se usa para reparaciones de sustrato horizontal antes de la aplicación de contrapiso autonivelante, *Mapecem Quickpatch* fragua rápido para obtener reparaciones sencillas y económicas, minimizando el tiempo de espera en la obra.

#### Presentación

EE. UU./  
Canadá Saco: 4,54 kg (10 libras)  
Saco: 11,3 kg (25 libras)  
Saco: 22,7 kg (50 libras)



### Novoplan® 2 Plus

#### Contrapiso autonivelante de uso profesional

*Novoplan 2 Plus* es un contrapiso y mezcla de reparación autonivelante, a base de cemento, de alta resistencia con tiempo de curado más rápido, para pisos en interiores de concreto y aprobados por ingenieros.

#### Presentación

EE. UU./  
Canadá Bolsa: 22,7 kg (50 libras)



### Novoplan® Easy Plus

#### Contrapiso autonivelante de fácil preparación

*Novoplan Easy plus* es un contrapiso autonivelante y mezcla reparadora mejorada, de alta resistencia, a base de calcio-aluminato, para pisos de concreto interiores y aprobados por ingenieros. Su fórmula única permite la aplicación directa sobre sustratos que estén limpios, bien adheridos y debidamente imprimados.

#### Presentación

EE. UU./  
Canadá Bolsa: 22,7 kg (50 libras)



### Ultraplan® M20 Plus

#### Contrapiso de fraguado rápido y alta resistencia a la compresión

*Ultraplan M20 Plus* es un material de fraguado rápido, autonivelante y de autosecado que se basa en aluminato de calcio de Tecnología de Cemento Altamente Hidratado (HCT™ - High-Hydrated Cement Technology). Está especialmente formulado para la restauración y construcción de superficies horizontales en interiores con un contrapiso de alta resistencia a la compresión con máxima resistencia frente al tránsito sobre ruedas y mellas que pueden generarse en contrapisos más suaves. *Ultraplan M20 Plus* es adecuado para su uso como capa final de desgaste para usos comerciales e industriales ligeros en las cuales se necesita una superficie de concreto excepcionalmente lisa y uniforme.

#### Presentación

EE. UU./  
Canadá

Saco: 22,7 kg (50 libras)



### Ultraplan® 1 Plus

#### Contrapiso autonivelante de fraguado rápido y alto rendimiento

*Ultraplan 1 Plus* es un contrapiso y mezcla reparadora de fraguado rápido, autonivelante y autosecado que se basa en Tecnología de Cemento Altamente Hidratado (HCT™) para pisos interiores de concreto y pisos aprobados por ingenieros. *Ultraplan 1 Plus* tiene una alta resistencia y es resistente a la abrasión, siendo capaz de soportar el tránsito peatonal ligero después de 2 a 3 horas y el tránsito de vehículos con ruedas de goma a los 3 días.

#### Presentación

EE. UU./  
Canadá

Saco: 22,7 kg (50 libras)



### Ultraplan® Easy

#### Contrapiso autonivelante de preparación fácil y alto rendimiento

*Ultraplan Easy* es un contrapiso autonivelante de fraguado rápido basado en Tecnología de Cemento Altamente Hidratado (HCT™) que únicamente requiere de un sustrato bien adherido y limpio antes de ser aplicado. Al requerir normalmente una menor preparación de superficie, *Ultraplan Easy* proporciona menores costos de instalación y esperas cortas en la obra. Presenta una alta resistencia y es capaz de soportar el tránsito peatonal ligero después de 2 a 3 horas de la instalación.

#### Presentación

EE. UU./  
Canadá

Saco: 22,7 kg (50 libras)





### Ultraplan® Extreme

**Contrapiso autonivelante resistente al agua, de fraguado rápido y alta resistencia a la compresión**

*Ultraplan Extreme* es un compuesto autonivelante hidráulico avanzado, a base de cemento y de fraguado rápido, diseñado para aplicaciones de contrapisos de ejecución rápida. Está especialmente formulado para reparar superficies horizontales interiores donde no hay implementados controles ambientales, o la edificación no está totalmente cerrada. *Ultraplan Extreme* no se ve afectado por exposición al agua o a temperaturas bajo cero. *Ultraplan Extreme* no tiene limitaciones por emisión de vapor húmedo y puede instalarse sin probar sobre sustratos de concreto debidamente preparados. Es el compuesto autonivelante a elegir para ser usado bajo sistemas adhesivos de control de humedad y barreras epoxi contra la humedad.

#### Presentación

EE. UU./  
Canadá Saco: 22,7 kg (50 libras)  
Saco gigante: 227 kg (500 libras)  
Saco gigante: 454 kg (1 000 libras)  
Saco gigante: 907 kg (2 000 libras)



### Planitex™ SL 35

**Contrapiso industrial autonivelante a base de yeso**

*Planitex SL 35* es un contrapiso autonivelante a base de yeso, que ofrece una superficie excepcionalmente lisa y sólida para su uso en áreas residenciales y comerciales en interiores y secas. *Planitex SL 35* está diseñado para su aplicación a profundidades de 6 mm a 7,5 cm (1/4 a 3 pulgadas) y proporciona un excelente sustrato para la colocación de revestimientos para pisos, como por ejemplo, caucho, vinilo laminado y losetas de composición de vinilo (VCT). *Planitex SL 35* puede usarse para cubrir sistemas de calefacción radiante o de tendido dentro del piso. Sus resistencias impresionantes a la compresión y a la flexión le permiten soportar tránsito liviano sobre ruedas y actividad comercial ligera.

#### Presentación

EE. UU./  
Canadá Saco: 22,7 kg (50 libras)



### Primer L™

**Imprimador de látex acrílico de tecnología avanzada para concreto**

*Primer L* es un imprimador acrílico concentrada, libre de solventes que se usa antes de la instalación de contrapisos. Su color verde facilita su identificación. Mejora la adherencia entre un sustrato de concreto preparado y perfilado adecuadamente y un contrapiso autonivelante. *Primer L* también puede emplearse como imprimador para contrapisos y parches a base de yeso.

#### Presentación

EE. UU./  
Canadá Cubo: 18,9 L (5 galones de EE.UU.)  
Cubo: 3,79 L (1 galón de EE.UU.)





### Primer T™

#### Imprimador multiuso para contrapisos autonivelantes

*Primer T* es un imprimador acrílico a base de agua, con baja emisión de COV, que mejora el rendimiento y la adherencia de contrapisos autonivelantes (SLU, por sus siglas en inglés) sobre superficies no absorbentes, como por ejemplo, losetas cerámicas, losetas de composición de vinilo (VCT, por sus siglas en inglés), barreras epoxi contra la humedad y residuos de adhesivos, así como también sobre superficies perfiladas y absorbentes. Adecuado para una amplia variedad de sustratos, *Primer T* combina una excelente versatilidad con una aplicación fácil y de bajo olor.

### ECO Prim Grip™

#### Imprimador promotor de la adherencia multiusos

*ECO Prim Grip* es un imprimador listo para el uso, de bajo COV, a base de resina sintética con áridos de sílice que promueven la adherencia en suspensión en una dispersión. Mejora el rendimiento y la adherencia de los morteros a cerámicas y sustratos de difícil unión existentes. Además, mejora la adhesión de contrapisos autonivelantes (SLU, por sus siglas en inglés) y las uniones de enfoscados sobre sustratos cementosos. Adecuado para una amplia variedad de sustratos, *ECO Prim Grip* combina una excelente versatilidad con una aplicación fácil y de bajo olor.

### Primer WE™

#### Imprimador epoxi a base de agua

*Primer WE* es un imprimador epoxi a base de agua, de dos componentes, modificado con polímero y libre de solventes que, utilizado antes de la aplicación de materiales autonivelantes de MAPEI, mejora la adhesión a sustratos no porosos. Una vez mezclado, *Primer WE* es púrpura para facilitar su identificación. Mejora la adhesión sobre sustratos lisos, no absorbentes y de difícil adherencia, como losetas de cerámica, barreras epoxi contra la humedad, terrazo a base de cemento, residuos de adhesivo asfáltico y subsuelos de madera contrachapada aprobados y adecuadamente preparados.

#### Presentación

EE.UU./  
Canadá Pote: 7,57 L (2 galones de EE.UU.)

#### Presentación

EE.UU./  
Canadá Cubo: 3,79 L (1 galón de EE.UU.) (4 cubos por caja)  
Cubo: 13,2 L (3,5 galones de EE.UU.)

#### Presentación

EE.UU./  
Canadá Kit: 7,57 L (2 galones de EE.UU.)  
Parte A, cubo: 18,9 L (5 galones de EE.UU.)  
Parte B, cubo: 18,9 L (5 galones de EE.UU.)





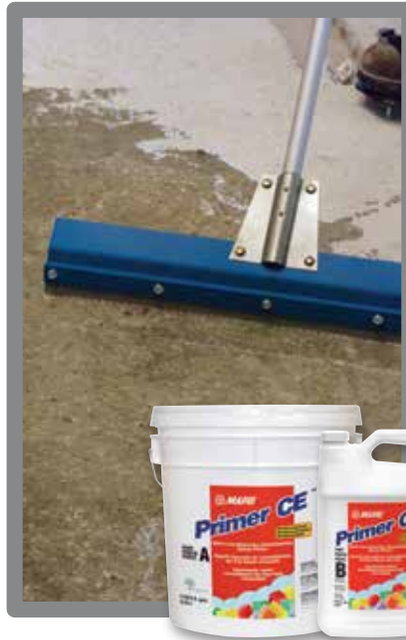
### Primer E™

#### Imprimador epoxi con contenido de 100% de sólidos de alto rendimiento

*Primer E* es un agente adherente e imprimador epoxi, de dos componentes, con contenido 100% sólido, diseñado para ser usado con contrapisos autonivelantes usando el método de dispersión de arena de MAPEI. *Primer E* es el método más eficaz para adherir sustratos densos a sustratos no porosos antes de instalar contrapisos autonivelantes sujetos a gran tensión. La baja viscosidad de *Primer E* hace que la instalación sea rápida y fácil, y proporciona una excelente penetración en el sustrato y, por lo tanto, una fuerte adherencia.

#### Presentación

**EE. UU. / Canadá** Parte A, cubo: 7,80 L (2,06 galones de EE.UU.)  
Parte B, pote: 3,56 L (0,94 galón de EE.UU.)



### Primer CE™

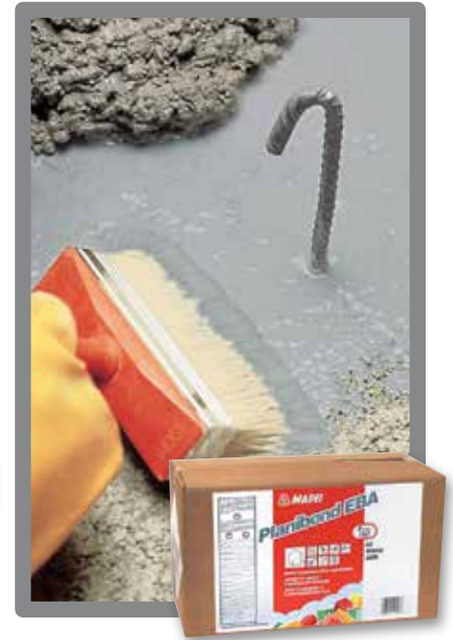
#### Imprimador epoxi consolidante de ultra baja viscosidad

*Primer CE* es un imprimador epoxi consolidante para superficies, con un contenido de 100% sólidos, de dos componentes y de ultra baja viscosidad. *Primer CE* penetra efectivamente y consolida la superficie de sustratos de concreto o yeso débiles. Aplicado en una sola capa, *Primer CE* está diseñado para restaurar la integridad estructural a los sustratos friables tales como contrapisos a base de yeso o concretos ligeros antes de la aplicación de contrapisos, revestimientos o acabados de piso.

Una vez instalado, *Primer CE* es compatible con un gran número de imprimadores y adhesivos usados con frecuencia en instalaciones de pisos, tales como de losetas, losetas de composición de vinilo (VCT, por su sigla en inglés), alfombra, láminas de vinilo, madera y otros productos de acabado del piso.

#### Presentación

**EE. UU. / Canadá** Parte A: 8,33 L (2,2 galones de EE.UU.)  
Parte B: 3,03 L (0,8 galón de EE.UU.)



### Planibond® EBA

#### Agente adherente epoxi de módulo alto

*Planibond EBA* es un agente adherente epoxi de usos múltiples y de dos componentes. *Planibond EBA* no se contrae, posee 100% sólidos y es insensible a la humedad. *Planibond EBA* se usa principalmente como agente adherente para enrasadores y morteros de reparación, con aplicaciones para anclaje y reparación de grietas. *Planibond EBA* cumple los requisitos de la norma ASTM C881.

#### Presentación

**EE. UU. / Canadá** Kit: 7,57 L (2 galones de EE.UU.)  
Parte A: 18,9 L (5 galones de EE.UU.)  
Parte B: 18,9 L (5 galones de EE.UU.)



## Rellenos en pendiente y profundidad



### Mapelath™

#### Malla sintética

Mapelath es una malla sintética liviana, resistente a los alcalinos que no se oxida y se usa para reemplazar las tradicionales mallas metálicas. Es más liviana y fácil de trabajar.

#### Presentación

EE. UU. / Canadá Rollo: 68,6 cm x 22,9 m (27 pulgadas x 75 pies)



### Topcem™ Premix

#### Mortero listo para usar y de curado acelerado

Topcem Premix es un mortero listo para usar que necesita solo agregarle agua. Topcem Premix es adecuado tanto para aplicaciones adheridas como no adheridas en interiores y exteriores. Topcem Premix posee un curado acelerado, lo que permite la instalación de pisos cerámicos en 24 horas después de la colocación y de sistemas de piso no transpirables en 48 horas. Topcem Premix se puede enrasar o aplicar en pendiente, y tiene la moldeabilidad y tiempo de instalación de los morteros convencionales pero con un tiempo de curado más rápido. Topcem Premix es ideal para reparaciones interiores y exteriores como rellenar zanjas, volver a poner en pendiente balcones y formar revestimientos que pueden o no recibir instalaciones de piso subsiguientes.

#### Presentación

EE. UU. / Canadá Saco: 18,1 kg (40 libras)



### Mapecem® Premix

#### Mortero de enrasado de fraguado rápido

Mapecem Premix es un mortero premezclado a base de cemento de fraguado rápido para reparaciones de concreto y trabajo de preparación de subpiso. Mezclado exclusivamente con agua, Mapecem Premix proporciona un mortero de fraguado rápido, alta resistencia a la compresión y fácil de usar, que fragua completamente sin grietas de contracción en 24 horas. Cuando se utiliza adecuadamente, Mapecem Premix permitirá la instalación de pisos de losetas de cerámica y de piedra natural después de solo 3 a 4 horas, y la instalación de un revestimiento de piso (como vinilo, madera, goma, linóleo y alfombra) después de 16 a 18 horas.

#### Presentación

EE. UU. / Canadá Saco: 18,1 kg (40 libras)

Contrapisos autonivelantes y sus imprimadores

Rellenos en pendiente y profundidad





### Mapelastic™ AquaDefense

#### Membrana impermeabilizante y de aislamiento de grietas, de calidad superior

Mapelastic AquaDefense es una membrana impermeable premezclada para aislamiento de grietas, de caucho líquido de última generación y secado ultra rápido, utilizada para instalaciones bajo losetas de cerámica o piedra, en entornos residenciales, comerciales e industriales. Mapelastic AquaDefense ofrece una barrera delgada y continua para proteger espacios contiguos y los pisos subyacentes contra daños ocasionados por agua. Opcionalmente, en el caso de áreas que suelen presentar problemas como intersecciones piso-muro, esquinas, grietas y desagües, puede combinarse con Reinforcing Fabric de MAPEI o con accesorios Mapeband™ (rollo para intersecciones piso-muro y protección de drenajes) para así ofrecer protección adicional. Mapelastic AquaDefense seca entre 30 y 50 minutos, y una vez transcurrido este lapso de tiempo, está listo para recibir cualquier polímero o mortero epóxico de MAPEI. Mapelastic AquaDefense puede ser sometido a pruebas de inundación después de 12 horas de tiempo de secado, se encuentra en la lista de la IAPMO para ser usado como revestimiento de bañeras, y supera las normas ANSI A118.10 y ANSI A118.12.

#### Presentación

**EE. UU. / Canadá** Cubo: 3,79 L (1 galón de EE.UU.) – paquete de 4  
Cubo: 13,2 L (3,5 galones de EE.UU.)  
Cubo: 18,9 L (5 galones de EE.UU.)  
Cañete: 208 L (55 galones de EE.UU.) - pedido especial



### Mapelastic™ 315

#### Membrana impermeabilizante profesional a base de cemento

Mapelastic 315 es una membrana impermeable y de aislamiento de grietas, aplicada con llana, flexible, reforzada con malla de fibra, para su instalación debajo de losetas cerámicas o piedra en aplicaciones residenciales, comerciales e industriales, en interiores/exteriores, bajo condiciones de humedad intermitente o sumergida. Mapelastic 315 ofrece una barrera excelente para evitar que el agua migre hacia otras áreas. Mapelastic 315 es compatible con cualquier mortero a base de cemento modificado con polímeros (conforme a la norma ANSI A118.4 o más estricta) o un mortero epoxi (conforme a la norma ANSI A118.3). Mapelastic 315 supera los requisitos de la norma ANSI A118.10 para impermeabilización y se encuentra en la lista de la IAPMO para su uso como revestimiento de bañera.

#### Presentación

**EE. UU. / Canadá** Kit: 15,4 kg (34 libras)  
Saco: 22,7 kg (50 libras)  
Cubo: 7,57 kg (2 galones de EE.UU.)



### Mapelastic™ Smart

#### Membrana de cemento flexible de aplicación con rodillo para la impermeabilización y protección del concreto

Mapelastic Smart es una membrana de cemento para la protección de estructuras nuevas de concreto, estructuras de concreto reparadas con mortero Mapecem® o Planitop®, revocos con grietas capilares y cualquier superficie de concreto sujeta a vibraciones y al agrietamiento posterior. Mapelastic Smart también está diseñado como una membrana de impermeabilización intermedia para proyectos hidráulicos tales como canales y paredes de diques, además de piletas de natación, estanques, tanques de almacenamiento, balcones y terrazas.

#### Presentación

**EE. UU. / Canadá** Saco, parte A: 15,1 kg (33,3 libras)  
Pote, parte B: 7,57 L (2 galones de EE.UU.)





### Ultrabond ECO® 20

#### Adhesivo para pisos estándar

*Ultrabond ECO 20* ha sido diseñado para proporcionar tanto valor como rendimiento en un adhesivo para pisos estándar. Su fórmula exclusiva suministra un extenso tiempo de trabajo para la colocación de pisos laminados de vinilo con entramado de fieltro. *Ultrabond ECO 20* también ha sido diseñado para instalar la mayoría de las alfombras básicas en aplicaciones residenciales y comerciales ligeras. *Ultrabond ECO 20* es apropiado para instalar alfombras con entramado de ActionBac, de yute, de espuma de látex y de caucho esponjoso. Asimismo, *Ultrabond ECO 20* es ideal para la instalaciones de pisos que puedan necesitar remoción dentro de los 2 a 3 años desde su colocación, como por ejemplo colocaciones en propiedades de alquiler así como también en los pasillos principales de tiendas minoristas y locales comerciales.

Presentación	
<b>EE.UU.</b>	Cubo: 15,1 L (4 galones de EE.UU.)
<b>Canadá</b>	Cubo: 15,1 L (4 galones de EE.UU.) Cubo: 18,9 L (5 galones de EE.UU.)



### Ultrabond ECO® 120

#### Adhesivo para pisos de calidad profesional

*Ultrabond ECO 120* está diseñado para la instalación general de la mayoría de las alfombras sin costura (a excepción de aquellas con entramado de vinilo) y pisos laminados con entramado de fieltro. Con un precio competitivo, *Ultrabond ECO 120* actúa conforme a altos estándares de calidad y rendimiento. Su fórmula se ha diseñado específicamente para otorgar extensos tiempos de trabajo para alfombras con diseños así como también para el posicionamiento de pisos laminados de vinilo con entramado de fieltro.

*Ultrabond ECO 120* se recomienda para instalaciones de uso residencial y comercial ligero. Úselo para instalar alfombras con entramado de yute, de polipropileno (ActionBac), de espuma de látex y de caucho esponjoso, además de pisos laminados de vinilo con entramado de fieltro fibroso mineral.

Presentación	
<b>EE.UU.</b>	Cubo: 15,1 L (4 galones de EE.UU.) Cubo: 3,79 L (1 galón de EE.UU.)
<b>Canadá</b>	Cubo: 15,1 L (4 galones de EE.UU.) Cubo: 3,79 L (1 galón de EE.UU.) Cubo: 18,9 L (5 galones de EE.UU.)



### Ultrabond ECO® 220

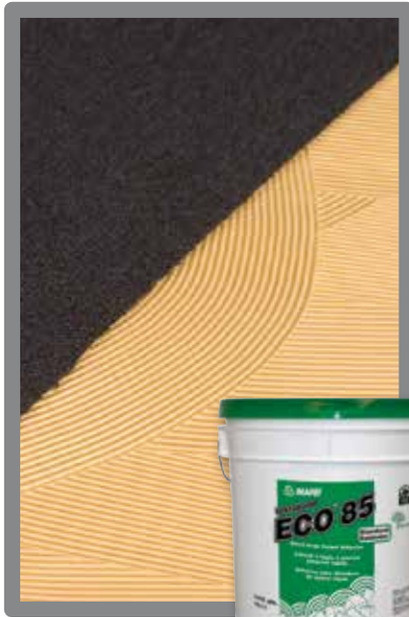
#### Adhesivo para pisos de calidad superior

*Ultrabond ECO 220* se encuentra diseñado específicamente para la instalación de la mayoría de las alfombras y pisos con entramado de fieltro. Su fórmula de alto contenido de sólidos se ajusta perfectamente para aplicaciones de pisos de uso comercial en las cuales se prevé un alto tránsito. *Ultrabond ECO 220* también presenta un tiempo de trabajo prolongado lo cual lo hace ideal para la instalación de alfombras con diseños. *Ultrabond ECO 220* puede utilizarse tanto en métodos de instalación de pegado directo así como también de pegado doble para alfombras.

Úselo para instalar alfombras con entramado de yute, de polipropileno (ActionBac), de látex puro, de caucho esponjoso, de resinas de aplicación en caliente (Unibond), agujado, tejido, de uretano de células cerradas y de Enhancer. *Ultrabond ECO 220* se puede usar también en la instalación de pisos laminados de vinilo con entramado de fieltro mineral.

Presentación	
<b>EE.UU./ Canadá</b>	Cubo: 15,1 L (4 galones de EE.UU.)





### Ultrabond ECO® 85

#### Adhesivo estándar para alfombras de agarre rápido

*Ultrabond ECO 85* ha sido rediseñado para el instalador de alfombras que tienen en cuenta el valor del producto. *Ultrabond ECO 85* proporciona un rápido desarrollo de superficie de adherencia y una muy buena resistencia de dicha adherencia para la mayoría de los entramados de alfombra y pisos laminados de vinilo, con entramado de fieltro.

Con un precio accesible, *Ultrabond ECO 85* es perfecto para la instalación de alfombras con entramados "tradicionales". También es ideal para la instalación de pisos que puedan necesitar remoción dentro de los 2 a 3 años desde su colocación, como por ejemplo colocaciones en propiedades de alquiler así como también en los pasillos principales de tiendas minoristas y locales comerciales. Úselo para instalar alfombras con entramado de yute, de polipropileno (ActionBac), de espuma de látex y de caucho esponjoso, además de pisos laminados de vinilo con entramado de fieltro fibroso mineral en aplicaciones residenciales.

Presentación	
<b>EE. UU.</b>	Cubo: 15,1 L (4 galones de EE.UU.)
<b>Canadá</b>	Cubo: 15,1 L (4 galones de EE.UU.) Cubo: 18,9 L (5 galones de EE.UU.)



### Ultrabond ECO® 185

#### Adhesivo para alfombras de uso profesional

*Ultrabond ECO 185* es el adhesivo favorito desde hace mucho tiempo del instalador de alfombras para uso comercial con un rápido agarre, un excelente desarrollo de superficie de adherencia y una resistencia de la adherencia soberbia.

*Ultrabond ECO 185* pertenece a la gama de productos de la tecnología FastTrack Ready™, lo cual lo hace apropiado para su uso sobre losas de concreto fresco con tasas de emisión de vapor húmedo reducidas (MVER) de hasta 3,63 kg cada 92,9 m<sup>2</sup> (8 libras cada 1 000 pies<sup>2</sup>) durante 24 horas y una humedad relativa de 90%.

Úselo para instalar alfombras con entramado de yute, de polipropileno (ActionBac), de látex puro, de caucho esponjoso, de resinas de aplicación en caliente (Unibond), agujado, tejido, de uretano de células cerradas y de Enhancer.

Presentación	
<b>EE. UU.</b>	Cubo: 15,1 L (4 galones de EE.UU.)
<b>Canadá</b>	Cubo: 18,9 L (5 galones de EE.UU.)



### Ultrabond ECO® 285

#### Adhesivo de fraguado húmedo de calidad superior para alfombras

*Ultrabond ECO 285* es un producto FastTrack Ready™ diseñado específicamente para la instalación de alfombras con entramados de resinas de aplicación en caliente. Su fórmula con alto contenido de sólidos ha sido desarrollada para su uso en métodos de instalación en mojado de modo tal que no es necesario esperar al tiempo de secado. El desarrollo rápido de adherencia y la resistencia superior de dicha adherencia hacen que *Ultrabond ECO 285* sea el adhesivo elegido para la instalación de casi todos los tipos de alfombras.

*Ultrabond ECO 285* es apropiado para su uso sobre losas de concreto fresco con tasas de emisión de vapor húmedo reducidas (MVER) de hasta 3,63 kg cada 92,9 m<sup>2</sup> (8 libras cada 1 000 pies<sup>2</sup>) durante 24 horas y una humedad relativa de 90%. Úselo para instalar alfombras con entramado de yute, de polipropileno (ActionBac), de esponja de uretano, de caucho esponjoso, de esponja de látex, de látex puro, de aplicación en caliente (Unibond) y tejido.

Presentación	
<b>EE. UU./ Canadá</b>	Cubo: 15,1 L (4 galones de EE.UU.)





### Ultrabond ECO® 420

#### Adhesivo para alfombras en exteriores de uso profesional

*Ultrabond ECO 420* es el adhesivo perteneciente a la línea MAPEI favorito desde hace mucho tiempo para la instalación de la mayoría de los tipos de alfombras en exteriores. Una excelente resistencia a la humedad, una estabilidad en hielo/deshielo y una resistencia de la adherencia excelente hacen de *Ultrabond ECO 420* la elección perfecta para instalaciones de alfombras para exteriores con entramado de vinilo y de caucho en aplicaciones residenciales y comerciales livianas. *Ultrabond ECO 420* es fácil de manejar con llana y presenta un tiempo de trabajo prolongado aún bajo condiciones de instalación de temperatura muy elevada. Al ser no inflamable y certificado conforme a la norma CRI Green Label Plus, *Ultrabond ECO 420* es la mejor recomendación de MAPEI para instalaciones de alfombras en exteriores sobre concreto, madera y fibra de vidrio.

Úselo para la instalación en interiores y exteriores de alfombras dimensionalmente estables para exteriores con entramado de caucho, de polipropileno (ActionBac) y de espuma de uretano de células cerradas.

#### Presentación

<b>EE.UU./ Canadá</b>	Cubo: 15,1 L (4 galones de EE.UU.) Cubo: 3,79 L (1 galón de EE.UU.) Cubo: 946 mL (1 cuarto de galón de EE.UU.)
---------------------------	--



### Ultrabond ECO® 810

#### Adhesivo para losetas de alfombra de uso profesional

*Ultrabond ECO 810* proporciona tiempos de secado rápidos y un agarre mejorado y más agresivo para la instalación de losetas de alfombra con entramado de vinilo en aplicaciones rápidas. Los pisos se pueden instalar en *Ultrabond ECO 810* en su estado húmedo para una unión permanente. *Ultrabond ECO 810* también se puede secar hasta una pegajosidad para ser usado en instalaciones despegables. Instale *Ultrabond ECO 810* por pulverización, rodillo o llana, dependiendo de la aplicación. Este adhesivo es adecuado para su uso sobre losas de concreto fresco con tasas de emisión de vapor de humedad (MVER, por su sigla en inglés) de hasta 3,63 kg cada 92,9 m<sup>2</sup> (8 libras cada 1 000 pies<sup>2</sup>) durante 24 horas, y 90% de humedad relativa, y disminuyendo.

Utilícelo para instalar alfombra modular con reverso de PVC, acolchado sintético de alfombra en aplicaciones de doble pegado y losetas de vinilo sólido.

#### Presentación

<b>EE.UU.</b>	Cubo: 15,1 L (4 galones de EE.UU.) Cubo: 3,79 L (1 galón de EE.UU.)
<b>Canadá</b>	Cubo: 15,1 L (4 galones de EE.UU.) Cubo: 3,79 L (1 galón de EE.UU.) Cubo: 18,9 L (5 galones de EE.UU.)



### Ultrabond ECO® 885

#### Adhesivo de calidad superior para alfombras con entramado de poliolefinas

*Ultrabond ECO 885* fue diseñado específicamente para ofrecer tanto adherencias permanentes como liberables para alfombras y losetas de alfombra con entramados de poliolefinas, sin PVC y la mayoría de aquellos de "tipo ecológico". Su fórmula exclusiva se desarrolló para proporcionar una adherencia muy agresiva a entramados de alfombra del tipo de poliolefinas en los cuales no funcionarán los adhesivos tradicionales. *Ultrabond ECO 885* puede colocarse húmedo para una adherencia permanente y se le puede permitir que seque hasta alcanzar su etapa de agarre para instalaciones liberables. *Ultrabond ECO 885* también se puede utilizar en prácticas de construcción de ejecución rápida en las cuales la tasa de emisión de vapor húmedo (MVER, por su sigla en inglés) y humedad relativa (HR) sean menores a 3,63 kg (8 libras) y 90% respectivamente y muestren resultados decrecientes a lo largo del tiempo.

#### Presentación

<b>EE.UU./ Canadá</b>	Cubo: 15,1 L (4 galones de EE.UU.)
---------------------------	------------------------------------





### Ultrabond® 3085

#### Cemento para bajo alfombras de calidad superior

El adhesivo para bajo alfombras de calidad superior *Ultrabond 3085* es un adhesivo a base de solventes para la fijación permanente de todo tipo de bajo alfombras en el lugar sobre subpisos de concreto. *Ultrabond 3085* es de rápida adherencia y posee una excelente resistencia de la adherencia a fin de evitar el deslizamiento del bajo alfombra durante el estirado o su uso futuro.

### Ultrabond ECO® 3185

#### Cemento látex de calidad superior para bajo alfombras

El adhesivo látex para bajo alfombras *Ultrabond ECO 3185* es un adhesivo a base de agua para la fijación permanente de bajo alfombras en el lugar sobre cualquier superficie de material para pisos. Tiene un buen agarre inicial y una alta resistencia a fin de evitar el movimiento del bajo alfombra durante el estirado o su uso futuro. *Ultrabond ECO 3185* no tiene agregados de solvente y no es inflamable, lo cual lo hace adecuado para su uso en ambientes cerrados ubicados en edificios habitados.

### Ultrabond ECO® 190

#### Adhesivo para pisos laminados de vinilo con entramado de fieltro de uso estándar

*Ultrabond ECO 190* es un adhesivo a base de látex económico de alto rendimiento diseñado para la instalación de pisos laminados de vinilo con entramado de fieltro en aplicaciones residenciales y comerciales ligeras. *Ultrabond ECO 190* ha incorporado a su fórmula un tiempo de deslizamiento prolongado lo cual lo hace ideal para la instalación de láminas de vinilo con entramado de fieltro de grandes dimensiones. *Ultrabond ECO 190* puede usarse también para instalar alfombras de base con entramados de ActionBac, de yute, de espuma de látex y de caucho esponjoso. Asimismo, *Ultrabond ECO 190* es ideal para la instalación de pisos que puedan necesitar remoción dentro de los 2 a 3 años desde su colocación, como por ejemplo colocaciones en propiedades de alquiler así como también en los pasillos principales de tiendas minoristas y locales comerciales.

#### Presentación

EE. UU.

Pote: 3,79 L (1 galón de EE.UU.)

#### Presentación

EE. UU./  
Canadá

Pote: 3,79 L (1 galón de EE.UU.)

#### Presentación

EE. UU.

Cubo: 15,1 L (4 galones de EE.UU.)  
Cubo: 3,79 L (1 galón de EE.UU.)

Canadá

Cubo: 946 mL (1 cuarto de galón de EE.UU.)  
Cubo: 15,1 L (4 galones de EE.UU.)  
Cubo: 3,79 L (1 galón de EE.UU.)





### Ultrabond ECO® 290

#### Adhesivo para pisos laminados de vinilo con entramado de fieltro de uso profesional

*Ultrabond ECO 290* se basa en la tecnología avanzada de polímeros acrílicos desarrollada por MAPEI. Este adhesivo ofrece un excelente tiempo de instalación que permite la ubicación de pisos laminados de vinilo con entramado de fieltro y es adecuado a la perfección para las instalaciones en aplicaciones comerciales o residenciales.

*Ultrabond ECO 290* no mancha, es fácil de aplicar con llana, tiene un color claro, cuenta con una baja emisión de compuestos orgánicos volátiles (COV) y ofrece una adherencia fuerte y duradera para la instalación segura de materiales para piso en condiciones de tránsito pesado.

#### Presentación

<b>EE. UU.</b>	Cubo: 15,1 L (4 galones de EE.UU.)
<b>Canadá</b>	Cubo: 15,1 L (4 galones de EE.UU.) Cubo: 3,79 L (1 galón de EE.UU.) Cubo: 946 mL (1 cuarto de galón de EE.UU.)



### Ultrabond ECO® 390

#### Adhesivo para pisos de linóleo de calidad superior

*Ultrabond ECO 390* es un adhesivo diseñado específicamente para la instalación de materiales para pisos de linóleo. Su alto contenido de sólidos, desarrollo de una superficie de adherencia fuerte y un agarre agresivo lo hacen perfecto para instalar materiales para pisos de linóleo. Las características de agarre rápido de *Ultrabond ECO 390* hacen que se sujete al entramado de linóleo durante la instalación, lo cual reduce la necesidad de aplicar rodillo continuamente para asegurar su contacto y adherencia apropiados. Fácil de manejar con llana, *Ultrabond ECO 390* tiene una baja emisión de compuestos orgánicos volátiles (COV), es bajo en olor y a base de agua, lo cual lo hace apropiado para su uso en edificios habitados, tales como hospitales y escuelas. Las características de alto rendimiento de *Ultrabond ECO 390* lo hacen perfecto para su uso en aplicaciones residenciales y comerciales.

Utilícelo para instalar láminas de linóleo y pisos de losetas.

#### Presentación

<b>EE. UU. / Canadá</b>	Cubo: 15,1 L (4 galones de EE.UU.)
-------------------------	------------------------------------



### Ultrabond ECO® 300

#### Adhesivo para pisos de vinilo sólido de uso profesional

*Ultrabond ECO 300* es un adhesivo acrílico de fraguado duro, que asegura el piso en su lugar mientras ofrece una excelente resistencia a las mellas. *Ultrabond ECO 300* desarrolla una fuerte adherencia para limitar el movimiento del piso, ofrece una compatibilidad sobresaliente con los pisos de vinilo y no dejará manchas.

Utilícelo para instalar tabloncillos de vinilo sólido, losetas de vinilo sólido, losetas de caucho y losetas de composición de vinilo (VCT, por su sigla en inglés) en aplicaciones de instalaciones mojadas. *Ultrabond ECO 300* también se encuentra diseñado para la instalación de alfombras con entramado de vinilo sólido y losetas de alfombra para una adherencia permanente.

#### Presentación

<b>EE. UU.</b>	Cubo: 15,1 L (4 galones de EE.UU.) Cubo: 3,79 L (1 galón de EE.UU.)
<b>Canadá</b>	Cubo: 15,1 L (4 galones de EE.UU.) Cubo: 3,79 L (1 galón de EE.UU.) Pote: 946 mL (1 cuarto de galon de EE.UU.)





### Ultrabond ECO® 350

#### Adhesivo para láminas y losetas de vinilo sólido de uso profesional

*Ultrabond ECO 350* es una fórmula patentada en base a un polímero acrílico desarrollado por MAPEI. Ofrece una flexibilidad única en la instalación de varios tipos de revestimientos para pisos, luego de un corto período de secado o una vez que el adhesivo exhibe características de sensibilidad a la presión. *Ultrabond ECO 350* es ideal para instalar materiales para pisos laminados, losetas y tableros de vinilo sólido mediante el uso del método de instalación de colocación sobre el adhesivo húmedo o de instalación tradicional sensible a la presión. Con una baja emisión de compuesto orgánicos volátiles (COV), fácil aplicación y bajo olor *Ultrabond ECO 350* es adecuado a la perfección para la instalación de materiales para pisos en ambientes habitados.

#### Presentación

<b>EE. UU.</b>	Cubo: 15,1 L (4 galones de EE.UU.) Cubo: 3,79 L (1 galón de EE.UU.)
<b>Canadá</b>	Cubo: 946 mL (1 cuarto de galón de EE.UU.)



### Ultrabond ECO® 360

#### Adhesivo de primera calidad, alto rendimiento para lámina sólida de vinilo, losetas y tableros de madera

*Ultrabond ECO 360* es un adhesivo propio sensible a la presión, de alto rendimiento e instalación en mojado, diseñado específicamente para la instalación de pisos de vinilo sólido homogéneo y heterogéneo. Gracias a su fuerte unión duradera, resistente a la humedad y al álcali, es ideal para aplicaciones comerciales e institucionales. *Ultrabond ECO 360* tiene un excelente tiempo de trabajo, desarrolla una rápida resistencia, funciona bien bajo cargas rodantes y resiste mellas. Su bajo contenido orgánico volátil hace que sea ideal para su uso en edificios habitados, tales como hospitales y centros médicos.

Utilícelo para instalar lámina sólida de vinilo, losetas y pisos de tablón.

#### Presentación

<b>EE. UU. / Canadá</b>	Cubo: 15,1 L (4 galones de EE.UU.) Cubo: 3,79 L (1 galón de EE.UU.)
-------------------------	--



### Ultrabond ECO® 560

#### Adhesivo universal de calidad superior para materiales para pisos de caucho

*Ultrabond ECO 560* es un adhesivo acrílico a base de polímeros patentado con características de adherencia mejorada específicamente para materiales para piso de láminas y losetas de caucho. También puede usarse para adherir materiales para pisos compuestos por láminas, tableros y losetas de vinilo sólido, losetas de composición de vinilo (VCT, por sus siglas en inglés) y láminas de vinilo con entramado de fieltro. *Ultrabond ECO 560* fragua rápidamente hasta alcanzar su fase de consistencia pegajosa y es adecuado para su uso sobre sustratos porosos y no porosos. Sus características de rendimiento único, compuestos no peligrosos y bajo contenido de orgánicos volátiles, hace su uso adecuado en los casos en los cuales no se puedan recomendar productos a base de uretano de dos componentes.

#### Presentación

<b>EE. UU. / Canadá</b>	Cubo: 15,1 L (4 galones de EE.UU.) Cubo: 3,79 L (1 galón de EE.UU.)
-------------------------	--





### Ultrabond ECO® 570

#### Adhesivo de uretano de calidad superior para materiales para pisos deportivos de caucho

*Ultrabond ECO 570* es un adhesivo de polímero de poliuretano, de curado en mojado, de un solo componente, diseñado específicamente para el pegado directo de materiales para pisos deportivos de caucho molido de alto rendimiento en aplicaciones tanto interiores como exteriores. Su fórmula exclusiva es perfectamente adecuada para la mayoría de los tipos de materiales para pisos deportivos de caucho molido y proporciona una adherencia agresiva y duradera. *Ultrabond ECO 570* utiliza materias primas rápidamente renovables como parte de su fórmula y no contiene plastificadores de ftalato.

#### Presentación

**EE. UU. / Canadá** Cubo: 18,9 L (5 galones de EE.UU.)



### Ultrabond ECO® 611

#### Adhesivo negro estándar de aplicación delgada para VCT

*Ultrabond ECO 611* es un adhesivo emulsionado de asfalto modificado con látex de uso tradicional específicamente diseñado para el instalador de losetas de composición de vinilo (VCT) que tiene en cuenta el valor del producto. Con tiempos de secado rápidos, agarre excelente y una fácil moldeabilidad con llana, *Ultrabond ECO 611* es una excelente elección para la colocación de VCT. Se usa sobre sustratos aprobados, incluyendo residuo de adhesivo asfáltico y losetas de composición de vinilo (VCT, por su sigla en inglés) existente, preparados adecuadamente. *Ultrabond ECO 611* también puede usarse directamente sobre la barrera de reducción de humedad *Planiseal™ EMB* fabricada por MAPEI cuando se coloquen VCT sobre la misma, siempre que la superficie sea suave y lisa.

#### Presentación

**EE. UU. / Canadá** Cubo: 18,9 L (5 galones de EE.UU.)  
Cubo: 3,79 L (1 galón de EE.UU.)



### Ultrabond ECO® 711

#### Adhesivo transparente de calidad superior de aplicación delgada para VCT

*Ultrabond ECO 711* ha sido reformulado para proporcionar tiempos de secado aún más rápidos, un agarre mejorado y una resistencia mayor al deslizamiento. Utilícelo para instalar losetas de composición de vinilo (VCT, por su sigla en inglés) sobre sustratos aprobados, así como una sola capa de VCT existente. A fin de pertenecer a la línea de productos con tecnología FastTrack Ready™, *Ultrabond ECO 711* ha sido formulado para una mayor resistencia a la humedad, haciéndolo apropiado para su uso sobre losas de concreto fresco con tasas de emisión de vapor húmedo (MVER) de hasta 3,63 kg cada 92,9 m<sup>2</sup> (8 libras cada 1 000 pies<sup>2</sup>) durante 24 horas.

#### Presentación

**EE. UU. / Canadá** Cubo: 15,1 L (4 galones de EE.UU.)  
Cubo: 3,79 L (1 galón de EE.UU.)  
**Canadá** Cubo: 18,9 L (5 galones de EE.UU.)  
Cubo: 946 mL (1 cuarto de galón de EE.UU.)





### Ultrabond ECO® 575

#### Adhesivo para zócalos de calidad superior

*Ultrabond ECO 575* es un adhesivo para zócalos de calidad superior específicamente diseñado para ofrecer una fuerte adherencia y resistencia al impacto para zócalos de caucho, de vinilo o de alfombra. *Ultrabond ECO 575* también ha sido reformulado recientemente para proporcionar un agarre aún mayor y una resistencia en mojado manteniendo las esquinas envueltas de forma adecuada. Su fórmula a base de acrílico y de color claro no manchará, ni siquiera a los zócalos más blancos. Asimismo, *Ultrabond ECO 575* también puede usarse para instalar la mayoría de las alfombras en aplicaciones verticales/sobre muros.

#### Presentación

EE. UU./  
Canadá

Cubo: 15,1 L (4 galones de EE.UU.)  
Cubo: 3,79 L (1 galón de EE.UU.)  
Cartucho: 849 mL (28,7 onzas de EE.UU.)  
Cartucho: 325 mL (11 onzas de EE.UU.)



### Ultrabond® G15

#### Adhesivo epoxi de primera calidad para pisos, de fraguado rápido

*Ultrabond G15* es un adhesivo epoxi reactivo de dos componentes de fraguado rápido con baja emisión de compuestos orgánicos volátiles (COV, por sus siglas en inglés), diseñado para la instalación de materiales para piso de caucho virgen y vinilo. *Ultrabond G15* ofrece lo último en resistencia de la adherencia y al corte y se recomienda para instalaciones de alto tránsito y para una resistencia superior a las mellas.

#### Presentación

EE. UU./  
Canadá

Kit: 3,79 L (1 galón de EE.UU.)



### Ultrabond® G17

#### Adhesivo epoxi para pisos conductivos

*Ultrabond G17* es un adhesivo epoxi reactivo de dos componentes con baja emisión de compuestos orgánicos volátiles (COV, por sus siglas en inglés), diseñado para la instalación de materiales para piso disipadores y conductivos de energía electrostática.

#### Presentación

EE. UU./  
Canadá

Kit: 3,79 L (1 galón de EE.UU.)





### Ultrabond® G19

#### Adhesivo para pisos de uretano de dos componentes de uso profesional

*Ultrabond G19* es un adhesivo reactivo de dos componentes, especialmente diseñado para la instalación de revestimientos para pisos que exigen un adhesivo de alto rendimiento, tales como pisos para actividades deportivas. *Ultrabond G19* es excelente para instalar revestimientos para pisos en interiores/exteriores que exigen resultados confiables en diversos tipos de condiciones climáticas. Este adhesivo adhiere firmemente todo tipo de revestimientos para piso a metal, pavimento de asfalto adecuadamente preparados, además de muchos otros sustratos de difícil adherencia.

Úselo para instalar PVC homogéneo, losetas y tablones de vinilo sólido, caucho, pisos de parquet de madera, losetas de composición de vinilo (VCT), especialmente en áreas de bajas temperaturas tales como delante de unidades de refrigeración, alfombra de pasto artificial, linóleo, pisos laminados con entramado de fieltro fibroso mineral, alfombras y corcho.

#### Presentación

<b>EE. UU.</b>	Cubo: 7,57 L (2 galones de EE.UU.)
<b>Canadá</b>	Cubo: 3,79 L (1 galón de EE.UU.) Cubo: 7,57 L (2 galones de EE.UU.)



### Ultrabond® G21

#### Adhesivo para pisos de uretano de dos componentes de calidad superior

*Ultrabond G21* es un adhesivo reactivo de dos componentes con baja emisión de compuestos orgánicos volátiles (COV), diseñado para instalaciones en interiores y exteriores bajo condiciones extremas. Este adhesivo adhiere firmemente todo tipo de revestimientos para piso a metal, pavimento de asfalto adecuadamente preparados, además de muchos otros sustratos de difícil adherencia.

Úselo para instalar PVC homogéneo, losetas y tablones de vinilo sólido, caucho, pisos de parquet de madera, losetas de composición de vinilo (VCT), especialmente en áreas de bajas temperaturas tales como delante de unidades de refrigeración, alfombra de pasto artificial, linóleo, pisos laminados con entramado de fieltro fibroso mineral, alfombras y corcho.

#### Presentación

<b>EE. UU./ Canadá</b>	Cubo: 7,57 L (2 galones de EE.UU.)
----------------------------	------------------------------------



### Planiseal™ VS Fast

#### Barrera epoxi de reducción de la humedad de fraguado rápido, resistente a los álcalis

Sólo para uso por parte de contratistas familiarizados con epoxis de fraguado rápido

*Planiseal VS Fast* es un recubrimiento de epoxi de curado rápido, resistente a los álcalis, de dos componentes, de 100% sólidos que detiene efectivamente los problemas relacionados con la humedad en los revestimientos de piso. En todos los casos, las tasas de emisión de vapor húmedo (MVER, por su sigla en inglés) de hasta 11,3 kg cada 92,9 m<sup>2</sup> (25 libras cada 1 000 pies<sup>2</sup>) durante 24 horas se reducen por debajo del límite de 1,36 kg cada 92,9 m<sup>2</sup> (3 libras cada 1 000 pies<sup>2</sup>) requerido para muchos tipos de pisos acabados, cuando se aplica una película al espesor designado.

Cumple o excede los requisitos como se indica en la norma ASTM F3010-13

#### Presentación

<b>EE. UU./ Canadá</b>	Parte A: 7,46 L (1,97 galones de EE.UU.) Parte B: 3,79 L (1 galón de EE.UU.)
----------------------------	---





### Planiseal™ VS

#### Barrera de reducción de humedad epoxi a base de agua resistente a los alcalinos

Planiseal VS es un revestimiento epoxi con contenido de 100% sólidos, de dos componentes y resistente a los alcalinos que detiene con eficacia los problemas relacionados con humedad en revestimientos para pisos. En todos los casos, las tasas de emisión de vapor húmedo (MVER, por su sigla en inglés) de hasta 11,3 kg cada 92,9 m<sup>2</sup> (25 libras cada 1 000 pies<sup>2</sup>) durante 24 horas se reducen por debajo del límite de 1,36 kg cada 92,9 m<sup>2</sup> (3 libras cada 1 000 pies<sup>2</sup>) necesario para gran número de tipos de materiales de piso terminados, cuando se aplica el espesor de película especificado.

Colocado mediante un sistema de aplicación de una sola capa, Planiseal VS ofrece baja viscosidad con resinas de alta densidad para reducir con eficacia las MVER penetrando profundamente dentro del sustrato y realizando la consolidación bien por debajo de la superficie.

#### Presentación

EE. UU./  
Canadá Parte A, cubo: 8,33 L (2,20 galones de EE.UU.)  
Parte B, pote: 3,03 L (0,8 galones de EE.UU.)



### Planiseal™ EMB

#### Barrera epoxi de primera calidad contra la humedad para sustratos de concreto

Planiseal EMB es un sistema de barrera contra la humedad epoxi de dos componentes, de alto rendimiento, de 100% sólidos, de una capa, para losas de concreto que presentan tasas de emisión de vapor húmedo (MVER, por su sigla en inglés) de hasta 11,3 kg cada 92,9 m<sup>2</sup> (25 libras cada 1 000 pies<sup>2</sup>) durante 24 horas y reduce las tasas de transmisión a menos de 1,36 kg (3 libras) La formulación especial de Planiseal EMB penetra el sustrato de concreto mientras crea una capa de película sólida sobre la superficie para lograr la máxima reducción de la transmisión de la humedad. Planiseal EMB también se puede utilizar en diferentes tasas de cobertura, dependiendo del nivel de control de la emisión de vapor húmedo requerido.

Cumple o excede los requisitos como se indica en la norma ASTM F3010-13

#### Presentación

EE. UU./  
Canadá Kit: 7,57 L (2 galones de EE.UU.)



### Planiseal™ Easy

#### Tratamiento estándar para concreto fresco

Planiseal Easy es un polímero acrílico propio de MAPEI diseñado específicamente para el tratamiento de las losas de concreto de 14 días a 1 año de antigüedad que presenten tasas de emisión de vapor húmedo (MVER, por su sigla en inglés) de hasta 3,63 kg cada 92,9 m<sup>2</sup> (8 libras cada 1 000 pies<sup>2</sup>) durante 24 horas (ASTM F1869) o hasta un 90% de humedad relativa (ASTM F2170) y reduce las tasas de transmisión de hasta 1,36 kg (3 libras) o menos. Planiseal Easy es de color verde, fácil de aplicar con un rodillo de pelo de 6 mm (1/4 de pulgada). Este producto FastTrack Ready™ seca rápidamente, permitiendo instalaciones de revestimientos de piso en de 2 a 3 horas.

#### Presentación

EE. UU./  
Canadá Cubo: 15,1 L (4 galones de EE.UU.)



# Lleve a MAPEI con usted.

*Descargue nuestras aplicaciones móviles gratis.*

Control de humedad



Ya sea que usted esté usando un teléfono inteligente o una tableta, puede acceder rápidamente a la información de MAPEI que necesita a través de la aplicación de MAPEI. Explore los listados de productos, fichas técnicas y más, y envíe fácilmente por correo electrónico los datos a usted o a un compañero de trabajo. La aplicación también ofrece lugares donde se venden productos MAPEI, paletas de colores de lechada de MAPEI y enlaces para el apoyo técnico de MAPEI y atención al cliente.

Consiga la aplicación hoy mismo en línea o en tu tienda de aplicaciones Android o Apple (busque "MAPEI").



Android y Apple son marcas registradas de terceros.



ADHESIVOS • SELLADORES • PRODUCTOS QUÍMICOS PARA LA CONSTRUCCIÓN





El **Instituto Técnico de MAPEI** (MTI, por su sigla en inglés) proporciona la más alta calidad, conocimientos básicos del producto con demostraciones y capacitación práctica a arquitectos, contratistas, instaladores y distribuidores en 9 localidades: Deerfield Beach (FL), San Bernardino (CA), Garland (TX), Dalton (GA), West Chicago (IL) y Swedesboro (NJ), en los EE.UU., y Laval (Quebec), Brampton (Ontario) y Delta (Columbia Británica), en Canadá.



### MTI-TV – vídeos de Servicios Técnicos en la Web

Los servicios y el apoyo del Instituto Técnico de MAPEI se han ampliado con la introducción de MTI-TV.

El Director de Servicios Técnicos, Dan Marvin, y el Presentador Técnico Nacional, Sam Biondo, discuten temas de interés para los contratistas e instaladores a través de una serie de videos en línea. Durante la conversación se muestran demostraciones de productos MAPEI que afrontan los diferentes retos, tales como la preparación de sustratos para la auto nivelación, la aplicación de autonivelantes, y la instalación de losetas y piedra con los morteros y lechadas adecuadas que mejor respondan a los requerimientos del proyecto específico.

Las episodios de los videos MTI-TV se pueden ver en los sitios web de MAPEI Américas en [www.mapei.com](http://www.mapei.com). Los videos están disponibles en Inglés, Francés y Español.

- > Para obtener información de como registrarse en seminarios de Estados Unidos, por favor póngase en contacto con Sophia D'Amico-Campbell al (954) 246-8555.
- > Para obtener información de como registrarse en seminarios de Canadá, póngase en contacto con Raffaolina Aceto al (450) 662-1212.



**Sistemas de instalación de  
losetas y piedras**



**Oficina Central para el Continente Americano**  
1144 East Newport Center Drive  
Deerfield Beach, FL 33442

**Atención al cliente**  
1-800-42-MAPEI (1-800-426-2734)

**Servicio técnico**  
1-800-992-6273 (EE.UU. y Puerto Rico)  
1-800-361-9309 (Canadá)

**Servicios en México**  
0-1-800-MX-MAPEI (0-1-800-696-2734)

**Sistemas de instalación de  
revestimientos de pisos**



**AMÉRICA DEL NORTE**

**Estado Unidos**

- Arizona
- California
- Florida
- Georgia
- Illinois
- Minnesota
- Missouri
- Nueva Jersey
- Texas
- Virginia

**Canadá**

- Columbia Británica
- Ontario
- Quebec

**México**

**SUR AMÉRICA/EL CARIBE/  
AMÉRICA CENTRAL**

- Argentina
- Panamá
- Puerto Rico
- Venezuela

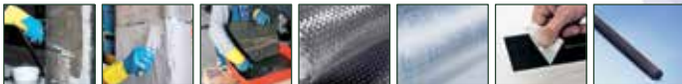
**Productos para  
pisos de madera**



**Sistemas de  
restauración de concreto**



**Productos para el  
refuerzo estructural**



**Productos para la  
construcción subterránea**



**ASIA/OCEANÍA**

- Federación de Emiratos Árabes
- Australia
- China
- Hong Kong
- India
- Malasia
- Nueva Zelanda
- Singapur
- Corea del Sur
- Vietnam

**ÁFRICA**

- Egipto
- Sudáfrica

# SISTEMAS DE INSTALACIÓN DE REVESTIMIENTOS DE PISOS



Palabra clave : MAPEI Americas

## Oficina Central de MAPEI para el continente americano

1144 East Newport Center Drive  
Deerfield Beach, Florida 33442  
1-888-US-MAPEI (1-888-876-2734)  
(954) 246-8888

## Servicio técnico

1-800-992-6273 (EE.UU. y Puerto Rico)  
1-800-361-9309 (Canadá)

## Atención al cliente

1-800-42-MAPEI (1 800 426-2734)

## Servicios en México

0-1-800-MX-MAPEI (0 1 800 696-2734)

Copyright ©2015 por MAPEI Corporation ("MAPEI") y todos los derechos reservados. Todos los derechos de propiedad intelectual y otra información contenida en este documento son propiedad exclusiva de MAPEI (o su empresa matriz o empresas relacionadas), a menos que se indique lo contrario. Ninguna parte de este documento puede ser reproducida o transmitida en cualquier forma sin el consentimiento previo por escrito de MAPEI.

Fecha de edición: 26 de enero de 2015

PR: 7110 MKT: 14-1144 Impreso en EE.UU.

