

Imprimaciones para materiales autonivelantes

Guía de selección de productos



GUÍA DE REFERENCIA RGC0609S

Cuando se elige el mejor imprimador para una variedad de sustratos, es importante tener en cuenta el sustrato, así como el siguiente factor importante de instalación:

¿Cuál será el uso final del piso en cuestión?

Tensiones en la línea de unión varían significativamente de un piso de almacén a un piso residencial. Pisos de almacenes o pisos que experimentan una carga dinámica significativa deben incluir un perfil de sustrato mayor y la selección de un imprimador más fuerte, como *Primer E*.





Esta tabla de selección de imprimación es específicamente para contrapisos autonivelantes de MAPEI. Para preguntas sobre la selección de imprimadores para capas autonivelantes de MAPEI como *Ultratop*[®], por favor contacte al Departamento de Servicio Técnico de MAPEI.

| | | ECO Prim Grip™ Imprimador promotor de la adherencia para usos múltiples | Primer E™ Imprimador epoxi con contenido de 100% de sólidos de alto rendimiento | Primer L™ Imprimador acrílico de alto rendimiento para concreto poroso | Primer T™ Imprimador multiuso para contrapisos autonivelantes | Primer WE™ Imprimador epoxi a base de agua |
|---|--|---|---|--|---|--|
| SUSTRATOS | Concreto áspero/absorbente | Si | Si | Si | Si | |
| | Concreto liso/no absorbente | Si | Si | | Si | Si |
| | Madera contrachapada exterior | Si | | | Si | Si |
| | Concreto disminuido químicamente | * Vea la nota a continuación | * Vea la nota a continuación | | * Vea la nota a continuación | * Vea la nota a continuación |
| | Tableros de fibra orientada (OSB, por su sigla en inglés) | | | | Si | |
| | Paneles de cemento (CBUs por su sigla en inglés) | | | | Si | |
| | Capas de mortero de cemento y enrasados | | | Si | | |
| | Contrapisos a base de yeso | Si | | Si | Si | |
| | Loseta de cerámica | Si | Si | | Si | Si |
| | Loseta de cantera | Si | Si | | Si | Si |
| | Loseta de porcelana | Si | Si | | Si | Si |
| | Loseta de piedra | Si | Si | | Si | Si |
| | Losetas de composición de vinilo (VCT, por su sigla en inglés) | Si | Si | | Si | Si |
| | Terrazo de cemento | Si | Si | | Si | Si |
| | Terrazo epoxi | Si | Si | | Si | Si |
| | Pisos vertidos de epoxi | Si | Si | | Si | |
| | Cobre | | Si | | | |
| | Plomo | | Si | | | |
| | Acero | | Si | | | |
| | Barreras contra la humedad epoxi como <i>Planiprep™ ET</i> , <i>Planiseal EMB</i> , <i>Planiseal VS</i> y <i>Planiseal VS Fast</i> | Si | Si | | Si | Si |
| | Residuos de adhesivo de alfombras | Si | | | Si | |
| | Residuos de adhesivo asfáltico | Si | | | Si | Si |
| Residuos de adhesivo de uretano | Si | | | Si | | |
| Vertidos dobles de autonivelantes MAPEI (imprimado entre capas) | Si | Si | Si | Si | Si | |
| Período de tiempo para instalar materiales autonivelantes** | 2 a 24 horas | 3 a 24 horas | 3 a 18 horas | 2 a 24 horas | 2 a 24 horas | |

* Concreto químicamente disminuido requiere el uso de *Planiprep SA* y *Planiprep ET* seguido de un imprimador que esté aprobado para las barreras de humedad epoxi.

** Los tiempos de secado se basan en una temperatura ambiente de 23°C (73°F).

Consulte la Guía de preparación de las superficies para autonivelantes de MAPEI (RGF0214S) para obtener información adicional.

Consulte las fichas técnicas vigentes de los productos para obtener más detalles.



PR: 5792 MKT: 14-0197
© 2014 MAPEI Corporation.
Derechos Reservados. Impreso en EE.UU.

MAPEI Oficinas Centrales de las Américas
1144 East Newport Center Drive
Deerfield Beach, Florida 33442
Teléfono: 1-888-US-MAPEI
(1-888-876-2734)

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

Servicio al Cliente
1-800-42-MAPEI (1-800-426-2734)

Servicios en México
01-800-MX-MAPEI (01-800-696-2734)

Número del documento: RGC0609S
Fecha de Edición: 27 de mayo del 2014