

Warmup - Imprimación



Descripción general

Imprimación monocomponente lista para usar, mejoradora de la adherencia y sin disolventes para la preparación de suelos y paredes absorbentes y no absorbentes con o sin calefacción de superficie.

Ideal para utilizar antes de la colocación de los sistemas Warmup Peel and Stick, compuestos de nivelación y adhesivos para baldosas.

Adecuado para su uso como imprimación de penetración profunda en superficies absorbentes.

Sustratos adecuados:

Hormigón	Metal	Pinturas epoxídicas
Pavimentos de cemento	Placas de soporte de baldosas	Barreras de humedad epoxídicas
Pavimentos de anhidrita	Suelo de Terrazo	Residuos de adhesivos resistentes al agua;
Pavimentos de magnesita	Piedra natural	MSP's
Compuestos de nivelación	Baldosas de cerámica	Asfalto fundido
Madera	Vinilo	

- No apto para uso en prerrevestimientos de PUR o tableros revestidos de melamina.
- Los sustratos, adhesivos y compuestos en contacto deben estar libres de elementos migratorios.

Recomendado para su uso:

Se recomienda utilizar esta imprimación con los siguientes Warmup sistemas:

Eléctrico	Hidráulico
DCM-PRO	Nexxa 12
StickyMat	Total-16
StickyMat 3D	
StickyMat 12V	

Especificaciones técnicas

Código del producto	ACC-Primer
Consumo típico:	Sustratos porosos $\approx 20\text{m}^2/\text{l}$ (diluido 1:1 con agua) No poroso $\approx 14\text{m}^2/\text{l}$ (sin diluir)
Temperatura de aplicación:	15 ° C hasta 25 ° C
Humedad del aire de aplicación ideal:	40% a 60%
Tiempo de secado:	30 - 60 minutos, a 20 ° C y 65% de humedad relativa El aumento de la humedad del aire y / o las temperaturas más bajas retrasan el secado. Una menor humedad del aire y / o temperaturas más altas aceleran el secado.
Densidad:	1100 kg/m ³
Color:	Morado
Duración:	12 meses en envase original cuando se mantiene alejado de la luz solar directa y a temperaturas entre 10 ° C y 25 ° C, evitando las heladas. El producto diluido debe usarse el día de la dilución o desecharse.
Certificaciones:	EC1-PLUS GISCODE D1 TRGS 610 - Sin disolventes
El producto contiene:	2-metil-2H-isotiazol-3-ona y 1,2-benzotiazol-3(2H)-ona. Puede causar reacciones alérgicas. Valor límite de la UE para el producto (Cat. A / h Wb): 30 g / l (2010). Este producto contiene un máximo de 30 g / l de COV. En caso de reacción, retírese o retire al afectado de la zona de aplicación, acuda a un médico y lávese a fondo con agua y jabón.

Contacto

Warmup ES
www.warmup.es
es@warmup.com
T: 800 099 586

Warmup plc ■ 704 Tudor Estate ■ Abbey Road ■ London ■ NW10 7UW ■ UK
Warmup GmbH ■ Ottostraße 3 ■ 27793 Wildeshausen ■ DE