



SILAN FORCE




IMPRIMACIÓN SILÁNICA

Imprimación MS de un solo componente para el tratamiento de superficies absorbentes o no absorbentes, como consolidante o barrera contra la humedad.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

- Producto de un solo componente listo para el uso
- Base MS Polymer
- No contiene disolventes
- Elevada barrera contra la humedad residual (máx. 5 %)
- Excelentes propiedades consolidantes

PROPIEDADES ESPECIALES:

	<p>Símbolo EC1 PLUS Establecido con el criterio GEV, clasificado como EMICODE EC1 PLUS: emisiones muy bajas.</p>
	<p>Clase de emisión conforme con la normativa francesa.</p>
	<p>Apto para instalaciones en suelo</p>

ÁREAS DE APLICACIÓN:

- Suelos absorbentes
- Soleras de cemento tradicionales
- Soleras de anhidrita (sulfato de calcio)
- Soportes absorbentes para calefacción por suelo radiante o suelo refrescante

CONTINÚA



SILAN FORCE

CARACTERÍSTICAS ESPECÍFICAS (en condiciones normales):

Aspecto:	Líquido turbio
Viscosidad Brookfield a 20 °C (mPa*s):	400 - 800
Rendimiento: (g/m ²): Consolidante: Impermeabilizante:	100 - 150 g/m ² 250 - 300 g/m ² (el rendimiento del producto puede variar según la porosidad o planitud de la superficie que debe tratarse)
Tiempo de secado de la superficie (minutos):	60
Segunda mano (horas):	En un plazo de 48 horas con el producto seco
Temperatura de uso (°C):	Mínimo +15
Aplicación/Herramientas:	Rodillo o llana
Limpieza de las herramientas:	Agua o disolvente GR7, con el producto todavía fresco
Eliminación del producto:	Agua o disolvente GR7, con el producto todavía fresco
Conservación (meses): temperatura superior a +5 °C	12
Información sobre la eliminación:	Eliminar de acuerdo con lo establecido por las normas vigentes locales y nacionales
Envases:	10 kg
Recomendaciones de uso:	Para el encolado, usar preferiblemente nuestros adhesivos de un solo componente silánicos ADESIVO WB MONO MS/LE, WB MONO MS o MS GOLD FLEX. Utilizar siempre equipos de protección individual adecuados. Consultar siempre la ficha técnica y la ficha de seguridad del producto
GISCODE:	RU 1

PREPARACIÓN DEL SOPORTE:

Comprobar siempre la humedad del soporte con herramientas adecuadas. El soporte que se debe tratar deberá ser compacto y sin agentes separadores y conforme a la norma DIN 18356. Los posibles defectos de la superficie, como fisuras o grietas, se deben enmasillar previamente.

Antes de la aplicación, asegurarse de la presencia de una adecuada barrera contra el vapor que impida la humedad por remonte continua.

APLICACIÓN:

Ambientar y agitar el producto antes del uso. Comprobar siempre la compactación y la humedad de la solera (máx. 4 - 5 %).

Consolidante: Aplicar de 100 a 150 g/m² de PRIMER SILAN FORCE con rodillo.

Impermeabilizante: Aplicar de 250 a 300 g/m² de PRIMER SILAN FORCE con rodillo o llana.

Dejar secar en un ambiente ventilado durante al menos 60 minutos en condiciones ambientales adecuadas +15 °C - 25 °C y 50 - 70 % de H.R. (condiciones distintas pueden llevar a resultados no excelentes o a una variación de los tiempos de secado).

A continuación, con la imprimación seca y siempre en un plazo de 48 horas, proceder al encolado con uno de nuestros adhesivos de un solo componente silánicos.

Utilizar siempre equipos de protección individual adecuados. Consultar siempre la ficha técnica y de seguridad del producto.

PICTOGRAMAS DE PELIGRO:

-- -- --