



Información técnica

HARO Primer

Ref. 410 567/410 588

Producto	Capa de imprimación para subsuelos minerales para la colocación de ComforTec y bajo adhesivo elástico HARO.	
Características del producto	<ul style="list-style-type: none">- Sin disolventes- Mejora la adherencia- Captación de polvo- Apto para calefacción por suelo radiante	
Ámbito de aplicación	<ul style="list-style-type: none">- Solados de cemento- Solados de sulfato cálcico- Placas de fibrocemento	
Datos técnicos	Base de materia prima: Tiempo de secado: Limpiador: Tiempo de almacenamiento: Temperatura de almacenamiento: GISCODE: EMICODE según GEV: Modo de aplicación y consumo con brocha o rodillo de pelo corto Temperatura de tratamiento:	Dispersión de poliuretano En solados de cemento, cuando se vea seco: aprox. 30 minutos; en solados de sulfato cálcico y placas de fibrocemento aprox. 2 horas Agua, antes de que la capa de fondo comience a secarse 12 meses a temperatura ambiente No menos de + 5°C, sensible a las heladas D1 EC1 PLUS Aprox. 100 - 150 g/m ² +15 °C de temperatura del suelo y +18 °C de temperatura ambiente
Subsuelos	El subsuelo y las condiciones ambientales de las habitaciones deben corresponderse con las especificaciones de la norma DIN 18356. Los subsuelos deberán llevar tiempo secos, ser sólidos, no presentar grietas, suciedad ni sustancias inhibidoras de la adhesión. Las capas divisorias deberán eliminarse tomando las medidas mecánicas adecuadas. Los solados de sulfato cálcico deberán someterse a un tratamiento previo mecánico y aspirarse según las indicaciones del fabricante o las normas y hojas informativas aplicables en la actualidad	
Utilización	Agitar bien HARO Primer y aplicar uniformemente con brocha o rodillo de pelo corto. Evitar que se formen charcos. El encolado deberá aplicarse una vez se haya secado completamente la imprimación. Respetar los tiempos de secado correspondientes.	
Información importante	No usar si la temperatura del suelo es inferior a +15 °C y la temperatura ambiente es inferior a +18 °C. En épocas de frío dejar reposar HARO Primer el tiempo necesario en una habitación con calefacción. Todos los valores se refieren a aprox. 20°C y una humedad relativa del aire del 65 %. Deberán observarse las versiones correspondientes de los adhesivos para parquet. Todos los valores se han obtenido de pruebas y de largos años de experiencia práctica, y se refieren a condiciones normales. La variedad de materiales utilizados y las distintas condiciones en las obras, sobre las que no tenemos ninguna influencia, excluyen cualquier derecho a reclamación derivado de dichos valores. Por lo tanto, recomendamos que el usuario realice las pruebas necesarias. Deberán tenerse en cuenta las instrucciones de instalación de los fabricantes de revestimiento y las normas y hojas informativas aplicables en la actualidad.	



Esta información técnica se ha elaborado para informar y asesorar a los usuarios, se basa en el estado actual de nuestros conocimientos y no representa una garantía de las propiedades del producto descrito según lo dispuesto por la normativa en materia de condiciones de garantía.

Hamberger Flooring GmbH & Co. KG

Postfach 10 03 53
83003 Rosenheim
www.haro.com

Tel.: +49 8031 700-0
Fax: +49 8031 700-199
Correo electrónico: mail@hamberger.de