

Ficha técnica

Página 1 de 2

DESCRIPCION

Imprimación de poliuretano al uso en dispersión acuosa para aplicación sobre soportes absorbentes de mortero de cemento, sulfato de calcio (anhidrita) y paneles de fibra-yeso como tratamiento previo para mejorar la adhesión de la gama de adhesivos de Deva para suelos de madera de base silano y poliuretano.

Ayuda a la fijación del polvo que permanece tras el lijado y aspirado de soleras de anhidrita y paneles de fibra-yeso y el que se pueda desprender en soleras de cemento.

Mejora la extensibilidad del adhesivo al aplicar con espátula y optimiza su rendimiento

Acreditado por la asociación GEV con la categoría **EMICODE EC1^{PLUS}** (emisiones muy bajas de COVs).
Apto para uso en soleras con instalación de sistema de calefacción radiante

CARACTERISTICAS TECNICAS

Materia base: Dispersión de poliuretano

Color: blanco

pH: 7 ± 1

Aplicación: Con rodillo de mohair, de pelo corto

Consumo: aprox. 100 - 150 gr/m²

CONDICIONES DE APLICACIÓN

Soporte: De acuerdo con lo especificado en la norma UNE 56810 el soporte debe ser resistente y nivelado, estar bien seco y no tener grietas, suciedad ni sustancias que impidan la adherencia sobre su superficie.

En el uso sobre soleras de anhidrita lijar y aspirar el polvo antes del uso de la imprimación

Temperatura ambiente: temperatura del suelo $>+10$ °C y de la habitación $>+15$ °C. Humedad del aire preferiblemente entre 40 % y 65 %, máximo hasta 75 %.

Ficha técnica

Página 2 de 2

PROCESO DE APLICACIÓN

Antes de usar agitar bien el envase. Aplicar el producto con el rodillo de forma uniforme, evitando dejar charcos en superficie. El encolado posterior se deber realizar cuando la imprimación ha secado y antes de transcurridas 24 horas de la aplicación. Respetar los tiempos indicados.

Tiempo de espera antes de aplicación del adhesivo: Sobre soleras de cemento, después del secado visual, aprox. 30 minutos; sobre soleras de sulfato de calcio y placas de fibras de yeso previamente lijadas y aspiradas, después de aprox. 2 horas

ALMACENAMIENTO

12 meses en su envase original cerrado a +5 °C hasta +25 °C. Evitar congelamiento del producto.

LIMPIEZA

Cuando el producto está fresco se pueden limpiar con agua

ELIMINACIÓN DE RESIDUOS Y ENVASES USADOS

Se debe realizar según las indicaciones de la legislación vigente.

SUMINISTRO

Garrafas de plástico de 10 kg de contenido neto

Consultar la ficha de datos de seguridad del producto para información más detallada sobre el almacenamiento, las propiedades físicas, los peligros para la salud, los primeros auxilios y la información de precaución.

Los datos contenidos en esta ficha técnica corresponden a nuestra experiencia y sirven como información sobre nuestro producto y sus posibilidades de aplicación y no hay que considerarla como una garantía, por cuanto las condiciones de trabajo de los usuarios y de la aplicación del producto están fuera de nuestro conocimiento y control. El producto no debe utilizarse para fines ajenos a aquellos que se especifican. En caso de dudas, deben realizarse ensayos previos. Es siempre responsabilidad del usuario tomar las medidas oportunas con el fin de cumplir con las exigencias establecidas en la Legislación vigente.