

PRYMER A

Imprimador antipolvo a base de agua apto para adhesivos reactivos



Descripción

PRYMER A es un imprimador monocomponente en dispersión acuosa listo para el uso a base de una nanodispersión de resinas de alta penetración también en substratos de poca absorción. CERTIFICADO: EC1. PRYMER A puede contribuir al logro de CREDIT IQ 4.1 de acuerdo con los parámetros de GEV del 03 de marzo de 2009 porque cumple con los requisitos del protocolo de certificación LEED (Liderazgo en Energía y Diseño Ambiental). PRYMER A es apto como tratamiento antipolvo y consolidamiento superficial de substratos en cemento poco absorbentes, rasantes en cemento y anidrita. Apto también para los substratos con suelo de calefacción radiante y enfriamiento. Permite la adhesión sucesiva con adhesivos reactivos. **Empleos:** antipolvo, consolidante de substratos despolvados.

Características

Relación de catálisis	monocomponente
Temperatura de aplicación	+10°C ÷ +25°C
Aplicación	rodillo de microfibra 8 mm / pincel
Eventual dilución	agua
Rendimiento	100 g/m ²
Secado total	3-4 h (en función de la cantidad aplicada y del absorción del substrato) ⁽¹⁾
Estabilidad de almacenamiento	1 año ⁽²⁾
Confecciones	10 kg
Limpieza de las herramientas	agua con pryer fresco

1 a 20°C y 65% de H.R.
 2 en contenedores originales cerrados y mantenidos a temperatura entre los +10°C y +25°C

Modalidad de utilización

Consolidante de substratos despolvados

Agitar bien antes de usar.

Es fundamental asegurarse que no haya humedad de ascensión del substrato. El substrato sobre el cual se debe aplicar PRYMER A debe ser limpiado, exento de sustancias despegantes y sin grietas. Aplicar sobre el substrato PRYMER A usando un rodillo, en modo uniforme evitando marcas de acumulos, esperar su completo secado y proceder con la siguiente aplicación de pisos de madera usando solo adhesivos reactivos ADESIVER 501 EP, ADESIVER HERCULES, SIGOL, ADESIVER 327 PU, ADESIVER RE 702, UNISIL, ELASTIC (veanse relativa fichas tecnicas).

Advertencias

Proteger del hielo durante el transporte y almacenamiento. Evitar la exposición durante largo tiempo a temperaturas por debajo de 0°C.

Elementos de la etiqueta

· Para más información sobre el uso seguro del producto, se recomienda consultar la última versión de la Ficha de Datos de Seguridad.

Web link

Asegúrese de tener la última versión de esta ficha técnicas. Puede descargar también de este enlace:



http://www.chimiver.com/tds/SP_PRYMER_A.pdf