

PRYMAREN CREAM

Prymer acrílico a base de agua monocomponente de alto rendimiento para microcemento



Descripción

PRYMAREN CREAM es un aislante acrílico monocomponente a base resinas con alta resistencia al amarillamiento en dispersión acuosa apto para la preparación de microcementos antes de el siguiente barnizado con productos de la línea ECOSTAR 2K HD per Pavimenti in resina (10-2). Gracias a su formulación especial PRYMAREN CREAM mejora la adherencia de barnices a base de agua sobre microcementos y soportes minerales y aumenta la su resistencia de el soporte a agente alcalinos y agua. PRYMAREN CREAM es apto para microcemento claro y/o oscuro gracias a su elevada reticulación y su resistencia al amarillamiento.

Características

Relación de catálisis	monocomponente
Temperatura de aplicación	+10°C ÷ +25°C
Aplicación	PURO: espátula; DILUIDO: rodillo de microfibra 8 mm / pincel
Eventual dilución	10-20% agua
Rendimiento	70-80 g/m ²
Sobre barnizado sin lijar	3-4 h ⁽¹⁾
Secado total	12-24 h ⁽¹⁾
Estabilidad de almacenamiento	1 año ⁽²⁾
Confecciones	5 Kg
Limpieza de las herramientas	agua (a primer 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

Agitar bien antes de usar.

La superficie de colocación debe estar perfectamente endurecida. Estructuralmente sana, seca, limpia y libre de grasa y/o cera.

En caso de pisos antiguos o tratados previamente, lavar cuidadosamente la superficie con VELUREX Dewachs (véanse relativas fichas técnicas).

Microcementos

En presencia de sustratos sanos aplicar con llana lisa una sola capa de PRYMAREN CREAM puro y proceder después de aproximadamente 3 horas, cuando la superficie es transitable y dentro de 8 horas seguir con la aplicación de productos de la línea ECOSTAR 2K per Pavimenti in Resina (10-2) (véanse relativas fichas técnicas). Para aplicaciones verticales, use el producto puro, si aplicado al piso es posible usarlo puro o diluido con 10-20% de agua aplicándolo con un rodillo o brocha

Promotor de adherencia

Es posible aplicar PRYMAREN CREAM entre una capa y otra de microcemento para mejorar la adherencia y poder de impermeabilización.

Note:

Siga los tiempos de aplicación del fabricante de microcemento.

Esperar la maduración completa del microcemento antes de la aplicación de PRYMAREN CREAM, es aconsejable planificar el trabajo para no exceder de 8 horas entre las diferentes manos del producto de aplicar, de lo contrario es necesario lijar ligeramente la primera capa de PRYMAREN CREAM ya aplicado.

Elementos de la etiqueta

· Puede solicitarse la ficha de datos de seguridad. · Contiene MIXTURE OF: 5-CHLORO-2-METHYL-2H-ISOTHIAZOL-3-ONE; 2-METHYL-2H-ISOTHIAZOL-3-ONE (3: 1). Puede provocar una reacción alérgica.

Web link

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



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

Damos estas informaciones como nuestros mejores conocimientos técnicos y aplicativos. Siendo de carácter general no vinculan a nuestra sociedad. Cada caso específico tendrá que ser puesto a una prueba práctica para el utilizador que se lleva la completa responsabilidad del éxito final de su trabajo.