



FICHA TÉCNICA

PRIMER EPO 3

Primer epoxídico tricompente

DESCRIPCIÓN

Primer epoxídico tricompente al agua para la impermeabilización de substratos cementíceos y de pisos viejos pre existentes (cerámica, gres, mármol...).



5 Kg (A+B+C)

DATOS TÉCNICOS CARACTERÍSTICAS QUÍMICO - FÍSICAS a 20°C (valores indicativos que no constituyen especificación):

Relación de catálisis (Vol/Vol)	2:1:2
Duración de la mezcla (horas)	1
Nueva aplicación (horas)	4-12
Método de aplicación	Pincel, espátula lisa
Consumo promedio por mano (g/m ²)	400/500
Estabilidad y almacenamiento (en los contenedores originales no abiertos y conservados en lugares frescos y secos) (meses)	12
VOC calculado (g/lt)	10
Máx dilución consentida (Dir.2004/42/CEE)	Sólo agua
Embalaje estándar (Kg)	2 x 5 (A+B+C)

APLICACIÓN

Mezclar el componente A con el componente B hasta obtener un empaste homogéneo. Luego, agregar el componente sólido (C) y agitar con agitador eléctrico hasta obtener un empaste nuevamente uniforme. El substrato debe presentarse exento de cualquier sustancia que produzca despegados (aceites, grasas, barnices....) y, en el caso de pisos pre existentes, debe tener una rugosidad adecuada. Para obtener estos requisitos, las superficies "vidriosas" se deben desengrasar con agua y soda, enjuagadas con agua y tratadas con monocepillo con disco de acero. Eventuales fracturas o fisuraciones del substratos deben ser tratadas antes de la aplicación del primer. La aplicación del primer debe ser efectuada aplicando de manera homogénea una primera mano de producto con la ayuda de un pincel o de una espátula, después de 4 horas y antes de 12 horas se debe aplicar la segunda mano, de modo cruzado respecto a la primera. Para facilitar la aplicación a pincel, es posible agregar el 5-10% de agua. La colocación del piso se debe efectuar en un intervalo comprendido entre 24 y 48 horas utilizando adhesivos Vermeister epoxi-poliuretánicos bicomponentes y/o monocompentes de terminación silánica.

NOTAS

Este sistema garantiza la protección contra la humedad residual pero no puede sustituir una barrera contra el vapor en el caso de subida continua de humedad. Evitar la congelación.
Producto sujeto a las restricciones previstas por la Directiva 2004/42/CEE
Producto de uso profesional.

Precauciones de seguridad. Conservar el producto bien cerrado, no dado vuelta, en ambiente fresco y lejos de fuentes de calor. El producto está clasificado y codificado conformemente a las directivas CEE/normas sobre sustancias peligrosas. Las informaciones para el usuario están contenidas en la correspondiente ficha de seguridad. Los contenedores vacíos o con pequeñas trazas de película de producto residuales deben ser desechados de acuerdo con las disposiciones locales. VerMeister S.p.A. garantiza que las informaciones contenidas en la presente ficha se suministran con lo mejor de la propia experiencia y conocimientos técnico-científicos; sin embargo no se puede asumir ninguna responsabilidad por los resultados obtenidos con su empleo dado que las condiciones de aplicación quedan fuera de su control. Se aconseja verificar siempre la efectiva idoneidad del producto para el caso específico. La presente anula y sustituye toda ficha técnica anterior.