

ankare kui coat 116

recubrimiento antigraffiti de poliuretano en base agua

↳ descripción

Revestimiento de poliuretano antigraffiti bicomponente de poliuretano transparente, en base agua.

↳ propiedades

- Bajo contenido en COV's.
- Buena adherencia a los materiales de construcción.
- Resistencia a la abrasión, mejora al rayado, al desgaste y a los rayos UV.
- Impermeable al agua de lluvia, con efecto anticarbonatación y antigraffiti.

↳ aplicaciones

En obra nueva y de mantenimiento sobre superficies interiores y exteriores de hormigón, revoco de cemento, ladrillo, piedra y otros materiales de construcción para conferir protección contra pintadas y carteles.

↳ datos técnicos

Característica	Resultado
Color	Incoloro, brillante o mate
Densidad de la mezcla	1,07 kg/lt
Contenido en sólidos	53%
Pot-life	2 horas a 23°C
Tacto	8 horas
Duro	10 horas
Total	7 días
Repintabilidad	Mín. 8 horas Máx. 36 horas

↳ dosificación

Aplicar dos capas en un máximo de cantidad de 150-180 gr/m² por capa (según estado y rugosidad del soporte).

↳ instrucciones de uso

>>> condiciones del soporte

El soporte debe de estar limpio, seco y exento de partículas sueltas o mal adheridas, aceites, grasas, u otros tratamientos.

El hormigón debe estar completamente fraguado (> 28 días) y tener una humedad inferior al 4 %.

>>> Preparación del material

Mezclar los dos componentes vertiendo el endurecedor sobre la base y utilizando una batidora a bajas revoluciones (400 rpm) hasta conseguir una mezcla homogénea y sin grumos.

Base 3,5 partes(77,7%)/ endurecedor 101 parte(22,3%).

>>> Temperaturas de aplicación

→ Soporte y ambiental entre +8 y +25 °C

→ Humedad relativa Máx. 80 %

>>> aplicación

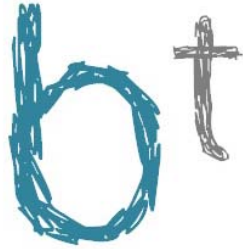
La aplicación puede ser con rodillo de pelo corto o rodillo especial para barnizaces acuosos o pistola airless, evitando marcas cruzadas.

>>> Notas sobre la dosificación

El curado final es sensible a la humedad ambiental.

>>> Limpieza de herramientas

Con agua.



↳ presentación

Envases metálicos predosificados de 18 kilos (14+4).

La eliminación del producto y su envase debe realizarse de acuerdo con la legislación vigente y es responsabilidad del poseedor final del producto.

↳ condiciones almacenamiento

6 meses como mínimo a 25 °C, en condiciones secas, a la sombra, alejado de las fuentes de calor e ignición desde su fecha de fabricación, en sus envases originales bien cerrados y no deteriorados.

↳ seguridad e higiene

Producto inflamable no tóxico.
Consultar la hoja de datos de Seguridad, facilitada por el fabricante.

↳ precauciones de seguridad

Este producto está pensado para el uso solamente por aplicadores profesionales en situaciones industriales de acuerdo con los consejos dados en esta ficha, en la ficha de seguridad del producto y en el envase.

↳ manipulación y transporte

Para la manipulación de este producto deberán observarse las medidas preventivas habituales en el manejo de productos químicos, por ejemplo no comer, fumar ni beber durante el trabajo y lavarse las manos antes de una pausa y al finalizar el trabajo.

Puede consultarse la información específica de seguridad en el manejo y transporte de este producto en la Hoja de Datos de Seguridad del mismo.

La información y datos técnicos que aparecen en esta "ficha técnica" son de carácter orientativo y están sujetos a posibles modificaciones sin previo aviso. Están basados en nuestra experiencia y conocimientos actuales, también en los usos y aplicaciones habituales del producto. Los valores especificados pueden sufrir algunas variaciones en función de: condiciones de puesta en obra, tolerancias de fabricación, ensayos realizados, etc. Por esta razón, nuestra garantía se limita exclusivamente a la calidad del producto suministrado. Para cualquier aclaración o ampliación consulte a nuestro Departamento Técnico. Esta información sustituye a toda la emitida con anterioridad.