

ankare kui coat 112

recubrimiento monocomponente de poliuretano transparente y con disolventes

↳ descripción



ankare kui coat 112 es un recubrimiento de poliuretano monocomponente transparente con disolventes.

↳ características

- Rápido secado
- Extraordinaria dureza y excelente flexibilidad
- Excelente resistencia a una gran variedad de productos químicos
- Buena adherencia sobre soportes poco porosos
- Recomendado solamente para interiores

↳ aplicaciones

Como capa protectora y decorativa transparente sobre suelos de hormigón, mortero cementoso, gres y madera.

↳ datos técnicos

Color	Ambar
Densidad de la mezcla	1,04 Kg/lt
Contenido en sólidos	55 %
Tacto	30 minutos
Duro	12 horas
Total	7 Días
Repintabilidad	Mínimo 1 horas
	Máximo 24 horas
COVs	488 gr/lt.

↳ dosificación

100 - 200 gr/m² (según estado y rugosidad del soporte)

↳ instrucciones de uso

>>> Datos previos

Previo a la aplicación de estos productos (u otros sistemas de poliuretano) sobre pavimentos sin tratar, es imprescindible que el soporte esté limpio, seco, exento de manchas de aceites, grasas, productos de curado, libre de partículas y de cualquier sustancia que pueda interferir la adherencia y sueltas. El contenido de humedad de ser siempre inferior al 4%. Puede ser necesario en ocasiones granallar el soporte, hasta alcanzar cierta rugosidad.

>>> condiciones del soporte

El hormigón del soporte debe tener una resistencia a la tracción no inferior a 1,5 N/mm² y una resistencia a la compresión no inferior a 25 N/mm²

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

La textura superficial deberá ser de poro abierto. En caso contrario se recomienda un tratamiento previo de fresado, granallado o desbastado.

>>> Preparación del material

Aplicar directamente del envase

>>> Temperaturas de aplicación

Soporte y ambiental: entre +8 y +30 °C

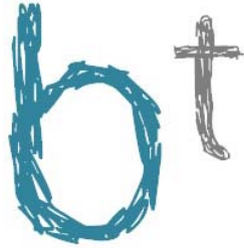
Humedad relativa: Mín. 40% Máx. 90 %

>>> aplicación

La aplicación puede ser con rodillo de pelo corto o rodillo especial para barnizar o pistola airless en una o dos capas dependiendo del uso previsto.

En la aplicación con rodillo debe asegurarse un extendido homogéneo y minimizar las áreas de solapamiento entre dos pasadas consecutivas.

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.



>>>Notas sobre la dosificación

No sobrepasar la dosificación recomendada
Proteger del contacto directo con el agua
al menos 24 horas después de la aplicación

Asegurarse que se ha evaporado el
disolvente antes de aplicar las capas
siguientes

>>>Limpieza de herramientas

Con **ankare kui disolvente**

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 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.

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.