



ankare kui primer a

imprimación epoxídica de baja viscosidad libre de disolventes

↳ descripción



ankare kui primer a es una imprimación específica epoxy bicomponente libre de disolventes para soportes a los cuales posteriormente se van a tratar o revestir con sistemas de poliuretanos.

↳ características

- Excelente adherencia incluso sobre hormigón húmedo.
- Excelentes propiedades mecánicas
- Curado a bajas temperaturas y alta humedad relativa

↳ aplicaciones

Imprimación base para la aplicación posterior de recubrimientos de tipo epoxy o poliuretano sobre soportes de hormigón, mortero de cemento o aglomerado asfáltico en la realización de pavimentos de resina sintética.

↳ datos técnicos

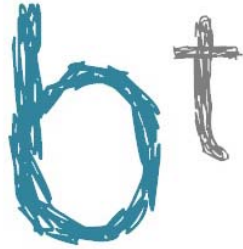
Característica	Resultado
Color	Ambar Transparente
Densidad de la mezcla	1,05 Kg/lt
Contenido en sólidos	100 %
Vida de la mezcla	30-45 min.
Adherencia sobre hormigón	> 30 kg/cm ² (rotura del hormigón)
Tacto	6 horas
Duro	12 horas
Tránsito peatonal	12 horas
Repintabilidad	Mínimo 12 horas Máximo 48 horas

↳ instrucciones de uso

Previo a la aplicación de esta imprimación sobre el soporte, es imprescindible que éste esté limpio, seco, exento de manchas de aceites, grasas, productos de curado, lechadas superficiales, libre de partículas y de cualquier sustancia que pueda interferir la adherencia. La textura superficial deberá ser de poro abierto. En caso contrario se recomienda un tratamiento previo de fresado, granallado o desbastado hasta alcanzar cierta rugosidad.

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.

Aporta una gran adherencia en combinación con productos de Poliuretano Mono Componente. En ningún caso se recomienda aplicar estos productos sobre soportes húmedos o mojados, ni con manchas de aceite o grasas, suciedad, etc.



>>>dosificación

-Es conveniente aplicar el producto de forma abundante sobre el soporte a tratar, dejando que evapore y hasta que esté seco al tacto.

-La dotación recomendable es de aproximadamente 200-300 gr/m². según estado y rugosidad del soporte

>>>proporción de la mezcla en peso
2:1 con endurecedor **ankare kui primer endurecedor a**

>>>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

>>>temperaturas de aplicación
Soporte: 3 °C por encima del punto de rocío
Ambiente: entre 0 y +30 °C
Humedad relativa: máxima 90%

>>>aplicación
Brocha, rodillo de pelo corto o espatulado con llana lisa vertiendo la mezcla y extendiéndola uniformemente sobre el soporte

>>>limpieza de herramientas
Con **ankare kui disolvente**

↘presentación

ankare kui primer a se presenta en envases metálicos predosificados de 15 Kgs. (10 + 5).

↘condiciones de almacenamiento

24 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