



## ankare kui primer b

imprimación epoxídica de baja viscosidad con disolventes especiales para  
soportes de bajo poro

### ↳ descripción



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

### ↳ características

- Excelente adherencia sobre multitud de soportes
- Excelentes propiedades mecánicas
- Baja viscosidad y gran capacidad de penetración y sellado del soporte

### ↳ aplicaciones

Imprimación base para la aplicación posterior de recubrimientos de tipo epoxy o poliuretano sobre soportes de hormigón, mortero de cemento.

### ↳ datos técnicos

Característica	Resultado
Color	Incoloro Transparente
Densidad de la mezcla	0,95 Kg/lt
Contenido en sólidos	40 %
Vida de la mezcla	8 horas
COVs	575 gr/lt
Adherencia sobre hormigón	> 30 kg/cm <sup>2</sup> (rotura del hormigón)
Tacto	3 horas
Tránsito peatonal	8 horas
Repintabilidad	Mínimo 6 horas(60 mins. Para aplicación posterior de mortero Máximo 7 días

### ↳ 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/mm<sup>2</sup> y una resistencia a la compresión no inferior a 25 N/mm<sup>2</sup>.

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.

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.



### >>>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/m<sup>2</sup>. según estado y rugosidad del soporte

### >>>proporción de la mezcla en peso

2:1 con endurecedor **ankare kui primer endurecedor b**

### >>>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:** entre +10 °C y +30 °C

**Ambiente:** entre +10 °C y +30 °C

**Humedad relativa:** máxima 85%

### >>>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 primer disolvente ep**

## ↘presentación

**ankare kui primer b** 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