

SELLADORA EPOXI AL AGUA

Cod. Comp. A: 728.122

Cod. Comp. B: 728.067 (Endurecedor)



DESCRIPCIÓN

Imprimación epoxi al agua, dos componentes.
Se caracteriza por su elevada resistencia a los agentes químicos y al desgaste mecánico.
No contiene disolventes.

FUNCIONES

Como sellado y promotor de adherencia sobre superficies de hormigón.
Permite un acabado epoxi o poliuretano.
Para repintar encima de la SELLADORA tiene que transcurrir un mínimo de 18 horas y un máximo de 3 días.
Resiste a la alcalinidad del sustrato.

PROPIEDADES

Muy buena resistencia química.
Buenas propiedades mecánicas.
Excelente adherencia e impermeabilidad.
Prácticamente sin olor.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Ligante:	Epoxi.
Color:	Blanco. Colores según pedido.
Aspecto:	Mate.
Peso esp. Mezcla:	1,5 Kg/L.
Secado:	Tacto: 1 h. Total: 12 h. Repintado: Mínimo: 18 h. Máximo : 3 días.
Nº de Capas:	Una.
Nº Componentes:	Dos.
Espesor recomend.:	35-50 micras.
Rendtº práctico:	5 m²/Kg y capa.
Prop. mezcla:	5 partes de Comp. A y 0,8 partes de Comp. B.
Vida mezcla:	2 horas a 20°C. (Aunque el producto sigue líquido no aplicar después de las dos horas.)

APLICACIÓN

Superficies:	Limpias, secas y con el grado de absorción y/o rugosidad necesario para asegurar el anclaje.
Sist. aplicación:	Brocha, rodillo o pistola.
Disolvente:	Agua dulce. (Diluir como máximo un 20% siempre después de haber mezclado perfectamente los dos componentes).
Limp. utensilios:	Agua.
Temp. trabajo:	Mínimo 10°C. - Máximo 80°C.

FICHA TÉCNICA

2/2

Envasado: Comp. A: 5 Kg. - Comp. B: 0,8 Kg.

IMPORTANTE: En condiciones elevadas de humedad o por debajo de 10°C, NO ENDURECE.

Esta Ficha Técnica sustituye a las anteriormente editadas.

Fecha Edición: 02/03

Responsable Técnico: Sr. J. Sanosa