

IMPRIMACIÓN EPOXI PROMOTORA DE ADHERENCIA 100% SÓLIDOS

Descripción

Se trata de una imprimación bicomponente, filerizado, a base de resinas epoxídicas y sin de disolventes, para aplicar con llana metálica o rasqueta lisa.

Puede ser utilizado tal cual o, también adicionado con **QUARZO 0,5**, tanto para mejorar la adhesión de los sucesivos revestimientos de resina, o bien para realizar enlucidos de regularización.

Gracias a su particular formulación, esta caracterizado por una buena capacidad de impregnación del soporte y puede ser aplicado también sobre soleras húmedas.

Aplicaciones

Está específicamente formulado para mejorar la adhesión de las resinas epoxídicas y poliuretánicas a utilizar en la protección y del revestimiento de pavimentos industriales de hormigón y de baldosas de cemento.

Algunos ejemplos de aplicación:

- Promotor de adhesión para revestimientos epoxídicos y poliuretánicos, en general.
- Promotor de adhesión para revestimientos autonivelantes y/o multicapa.
- Promotor de adhesión para pavimentaciones con morteros sintéticos.
- Adhesivo fluido para el sellado de fisuras y para encolados estructurales

Características técnicas

Datos del producto:

	Componente A	Componente B
Aspecto:	Líquido	Líquido
Color:	Neutro	Paja
Masa volumétrica aparente (g/cm ³):	1,65	0,99
Viscosidad a +23°C (mPa·s):	3000	200
Datos de aplicación a +23°C y 50% H.R.:		
Proporción de la mezcla (%):		Componente A: Componente B = 80:20
Color de la mezcla:		Neutro
Consistencia de la mezcla:		Fluida densa
Masa volumétrica de la mezcla (kg/m ³):		1500
Viscosidad de la mezcla (mPa·s):		1200
Duración de la mezcla a +20°C:		30 minutos
Temperatura de la superficie:		de +8°C a +35°C
Prestaciones finales:		
Secado al polvo a +23°C y 50% H.R.:		2-4 horas
Transitabilidad a +23°C y 50% H.R.:		12 horas
Endurecimiento completo:		7 días

WALKEN-LASTANTITERMICOIMPERLASTICIMPERMUR
POLIUREAIMPER-EXTRA-BICOMPSELL-DORIMPERSEL
ECO-HIDRO-SELLPROTCAL-SDESCAPLFF-PTRAIKADH
DESLISTOPMICRO-WELLRESISOL-PAVWELAAN-LASUF
PINT-OXIDWELAAN-OXIDPINT-TURQUOISEEXTRA-POL
SUPER-EPOXEFECTOMOJADOREMVIPUDECAPSHINT

Modo de empleo

Preparación del soporte:

Las superficies a tratar deben estar saneadas y compactas, al ser posible secas con una ligera humedad residual que no provenga de remonte de agua por capilaridad o contrapresión freática.

Eliminar completamente del soporte las partes incoherentes en fase de desprendimiento, lechadas de cemento, polvo, pinturas, aceites, desencofrantes y contaminantes de cualquier tipo y especie. El hormigón que se presentase impregnado superficialmente de aceites y grasas, deberá ser limpiado enérgicamente con una solución al 10% de agua y sosa o con jabones detergentes y, sucesivamente, enjuagado con abundante agua limpia.

Aspirar el agua en exceso antes de aplicar el producto y esperar a que la humedad residual no sea superior al 4%. Sin embargo, en el caso de que estas sustancias hayan penetrado en el soporte en profundidad, es necesario eliminar el hormigón contaminado mediante fresado. Se deberá, luego, proceder al saneado del soporte mediante la aplicación de **WELAAN-FLOOR EP19**, mortero epoxídico tricompuesto, o con morteros cementosos de la línea **WELEMAC**.

Preparación de la mezcla:

El producto es una imprimación compuesta por dos componentes predosificados. Para la preparación, se recomienda proceder del siguiente modo: verter el componente B en el bidón A y mezclar cuidadosamente los dos componentes con un taladro provisto de agitador, o bajo número de revoluciones, hasta obtener un producto homogéneo. Cuando fuese necesario, es posible cargar 1 parte de producto con un máximo de 0,5 partes de **QUARZO 0,5**, en función de la temperatura, con la finalidad de facilitar la regularización de superficies ligeramente rugosas en una sola mano.

Aplicación:

El producto se aplica de modo homogéneo, con llana metálica o rasqueta lisa, sobre el soporte adecuadamente preparado. Inmediatamente después de la aplicación, la superficie en fresco de producto, se debe espolvorear con **QUARZO 0,5** para conseguir una perfecta adhesión de los sucesivos revestimientos de resina.

Aviso importante:

No aplicar sobre superficies polvorientas, friables o inconscientes

Aplicar de manera homogénea y con un espesor uniforme

Aplicar con llana metálica o rasqueta lisa sobre soportes de hormigón

WALKEN-LASTANTITERMICOIMPERLASTICIMPERMUR
POLIUREAIMPER-EXTRA-BICOMPSELL-DORIMPERSEL
ECO-HIDRO-SELLPROTCAL-SDESCAPLFF-PTRAIKADH
DESLISTOPMICRO-WELLRESISOL-PAVWELAAN-LASUF
PINT-OXIDWELAAN-OXIDPINT-TURQUOISEEXTRA-POL
SUPER-EPOXEFECTOMOJADOREMVIPUDECAPSHINT

Rendimiento

Rinde aproximadamente de 0,3 a 0,6 Kg/m² por mano, según las características del soporte.

Presentación

Está disponible en conjuntos de 20 kg (16 kg de A + 4 kg de B).

Conservación y almacenamiento

Se aconseja almacenar en lugar fresco y seco. Al resguardo de la intemperie, las heladas y las altas temperaturas, a una temperatura no inferior a +5°C. Se conserva como mínimo durante 2 años en sus envases originales cerrados.

Seguridad e higiene

Clasificación de peligro según Directiva 99/45/CE: Irritante, peligroso, corrosivo para el medio ambiente.

Para su manipulación deberán observarse las medidas preventivas usuales para el manejo de productos químicos, tales como usar gafas y guantes, lavarse las manos antes de una pausa y al término del trabajo. No comer, no beber, ni fumar durante su utilización.

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

Bajo petición se suministra la ficha de seguridad del producto.

Advertencias:

Las indicaciones y las prescripciones arriba citadas, aunque correspondan a nuestra mejor experiencia, se deben considerar, en cualquier caso, como meramente indicativas y deberán ser confirmadas por aplicaciones prácticas concluyentes; por tanto, antes de emplear el producto, quien vaya a utilizarlo está obligado a establecer de antemano si es adecuado o no para el uso previsto, y en cualquier caso, se asume toda la responsabilidad que pueda derivar de su utilización

WALKEN-LASTANTITERMICOIMPERLASTICIMPERMUR
POLIUREAIMPER-EXTRA-BICOMPSELL-DORIMPERSEL
ECO-HIDRO-SELLPROTCAL-SDESCAPLFF-PTRAIKADH
DESLISTOPMICRO-WELLRESISOL-PAVWELAAN-LASUP
PINT-OXIDWELAAN-OXIDPINT-TURQUOISEEXTRA-POL
SUPER-EPOXEFECTOMOJADOREMVIPUDECAPSHINT