



IMPRIMACIÓN EPOXI XL-100

Imprimación epoxi de dos componentes a base de agua

Descripción del producto

Imprimación epoxi XL-100 es un producto para imprimación avanzado y ecológico. Posee una excelente adherencia en concreto, membranas bituminosas, madera, aluminio, acero galvanizado, espuma de poliuretano y asbesto.

Imprimación epoxi XL-100 cuenta con buena resistencia química y excelente durabilidad.

Asimismo, **Imprimación epoxi XL-100** sirve como imprimación de secado rápido contra manchas en el asfalto

Aplicaciones del producto:

Se recomienda **Imprimación epoxi XL-100** como capa de imprimación para los siguientes sustratos:

1. Superficies de concreto, membranas bituminosas, madera, aluminio, acero galvanizado, espuma de poliuretano y asbesto que van a ser recubiertas.
2. Como capa de imprimación para sistemas de tableros de puentes impermeables.

Propiedades técnicas

Color:	verdoso
Cobertura	0.24-0.71 gal/100 pies cuadrados 100 - 300 g/m ²
Contenido sólido	>60% (% peso)
Temperatura de aplicación	50-95°F (+10°C a 35°C)
Proporción de mezcla (peso)	A=4; B=1
Proporción de mezcla (volumen)	A= 2.8; B=1
Vida útil después del mezclado a 25°C	1 a 2 horas
Secado listo para tocar o lluvia	4 a 6 horas
Secado listo para repintado	8 a 24 horas
Curado químico completo	7 días



Instrucciones de uso

▪ **Preparación de la superficie**

Todas las superficies del sustrato deberán encontrarse en buen estado y estables, con un acabado uniforme y libres de suciedad, polvo, residuos sueltos, grasa, etc. Las superficies deberán probarse con parche respecto a la adhesión. El nuevo concreto deberá curarse por 28 días. Remueva cualquier nata a través de chorro de arena ligero o desbastado eléctrico.

▪ **Preparación del producto de imprimación**

- Mezcle el componente A con una pala hasta obtener una mezcla homogénea. Mezcle entre 250 a 300 RPM. El producto de imprimación deberá mezclarse dentro de una temperatura de 60 a 80 °F (15 a 26 °C).
- Después de mezclar el componente A durante dos minutos, vacíe el contenido del componente B dentro del contenedor del componente A.
- Mezcle los dos materiales por dos minutos.
- Al momento de mezclar a baja velocidad, incorpore 2.6 galones de agua potable a la mezcla líquida combinada de los dos componentes por otros dos minutos.
- Deje reposar el material por diez minutos.
- Mezcle nuevamente por dos minutos antes de utilizarlo.

▪ **Aplicación del producto**

Imprimación epoxi XL-100 puede aplicarse con brocha, rodillo o rociador sin aire. Se recomienda utilizar una cantidad de uno a dos cuartos por pie cuadrado, dependiendo de la rugosidad y porosidad de la superficie. Evite la aplicación de un exceso de material. Concluya la aplicación una vez se obtenga una superficie lustrosa.

Cuidado del equipo

Limpie las herramientas con agua antes de que se terminen de secar.

Empaques

Imprimación epoxy XL-100 está disponible en los siguientes empaques:

- Componente A – 1.3 galones (8 kg).
- Componente B – 0.5 galones (2 kg).

Almacenamiento

- Almacene bajo techo lejos de la luz solar directa y proteja de temperaturas extremas.
- En climas tropicales deberá almacenarse en ambientes con aire acondicionado.
- Si se almacena de acuerdo a lo señalado, la vida útil del producto será de 12 meses.



Notas técnicas y de aplicación:

El producto de imprimación deberá cubrirse dentro de los siguientes dos días a la aplicación para evitar la acumulación de polvo.

La vida útil del producto de imprimación es de 4 horas a 77 °F (25 °C)

El producto de imprimación no es inflamable y está libre de solventes orgánicos.

NOTA: En caso de no cumplir con las condiciones de almacenamiento recomendadas, puede generarse un deterioro en el producto o empaquetado. Para más consejos específicos sobre almacenamiento, contacte a los representantes de Pazkar.

Para más información sobre instrucciones detalladas sobre seguridad, consulte las hojas de seguridad (MSDS) de Pazkar.

Garantía

Los productos Pazkar se fabrican siguiendo altos estándares de calidad. Pazkar no realiza ninguna aseveración ni ofrece garantías respecto a la precisión o integridad del contenido de la presente publicación y se reserva el derecho de realizar cambios a las especificación y descripciones del producto en cualquier momento y sin previo aviso. Los usuarios deberán consultar siempre la última edición de la publicación de datos del producto local del respectivo producto. El usuario del producto debe probar la idoneidad del producto para la aplicación y propósitos previstos. Debido a las diferencias en las condiciones de los materiales, de los sustratos y del sitio, Pazkar no asume ninguna responsabilidad y niega cualquier garantía expresada o implicada respecto a sus productos incluyendo -pero no limitándose a- la garantía implícita de comercialización, la adecuación para un fin particular, o cualquier responsabilidad derivada de cualquier relación legal.

Pazkar, sujeto a nuestros términos y condiciones, otorga un certificado de garantía de producto para productos específicos. Para más información, por favor contáctenos a través del correo electrónico info@pazkar.co.il.

La aceptación de todos los pedidos se encuentra sujeta a nuestro inventario actual así como los términos y condiciones de venta y de entrega.