



IMPRIMACIÓN AGARRE BARRERA DE VAPOR

Imprimación epoxi bicomponente de alta penetración.

Para asegurar la adherencia sobre soportes sin poro, tales como plaqueta, azulejo, vitraico, metales como aluminio o acero, etc, y como barrera vapor de superficies con algo de humedad residual.

También es apta para encapsulado y sellado previo de viejas telas asfálticas, betún, etc



Caracteristicas:

T^a Aplicación: de 6° a 35° C Vida útil mezcla: 60 min

Tiempo entre capas: 12-16 h mín. (según condiciones

ambientales)

Ratio mezcla: 3:1 en peso

Presentación

Kit de 2 envases (3+1 kg)

Rendimiento

Entre 0,120 kg/m2 y 0,3 kg/m2 según absorción y rugosidad del soporte.

Aplicación

Preparación de la superficie:

La superficie debe estar limpia, seca, y libre de contaminantes, que pudieran afectar negativamente la adhesión del producto.

Antiguas pinturas, suciedad, grasas, aceites, sustancias orgánicas y polvo deben ser eliminados previamente.

Mezclar los dos componentes a y b exhaustivamente, mecánicamente a bajas revoluciones y durante unos 3-4 minutos, debiendo quedar bien mezclados y resultando una mezcla homógenea.

Añadir un 5-8% de agua limpia y volver a mezclar.

Aplicar a pistola, rodillo o brocha. No aplicar a temperaturas muy bajas o con alto grado de humedad.

Después de aprox. 12-16 horas (a poder ser no más tarde de 24 horas) y mientras la imprimación aún tiene mordiente, aplicar la membrana o pintura siguiente.

Seguridad, salud y medio ambiente

En general evite el contacto con los ojos y la piel, use guantes, gafas de protección y vestuario apropiado. Mantener fuera del alcance de los niños. Utilizar únicamente en locales bien ventilados. No tirar los residuos por el desagüe. Conserve el envase bien cerrado y en un lugar apropiado. Asegure el transporte adecuado del producto; prevenga cualquier accidente o incidente que pueda ocurrir durante el transporte debido a roturas o deterioro del envase.

Mantenga el envase en lugar seguro y en posición correcta. No utilice ni almacene el producto en condiciones extremas de temperatura. Deberá tener siempre en cuenta la legislación en vigor relativa al Medio Ambiente, Higiene, Salud y Seguridad en el trabajo.

Ficha técnica, cuya utilidad final es la de informar, proporcionar características del producto, modo de empleo y aplicaciones del mismo. Los datos recogidos en la presente ficha están basados en conocimientos técnicos, obtenidos de la bibliografía, ensayos de laboratorio y la práctica. No será responsabilidad de Sopgal, otros usos o aplicaciones que no se ajusten a las indicaciones de la presente ficha. Producto garantizado en caso de defectos de calidad en la fabricación, siendo nuestra responsabilidad el abono de la mercancia suministrada en caso de presentarse dicha situación. Ficha técnica revisada y actualizada a 15/07/2013. © Sopgal es una marca registrada. Todos los derechos reservados. Prohibida la reproducción total o parcial de esta ficha técnica sin autorización de Sopgal.



