

Kimicover FIX MV

ST7-0619

Resina epoxi bicomponente de mediana viscosidad formulada para preparar soportes que se han de impermeabilizar con resinas Kimicover



DESCRIPCIÓN

Kimicover FIX MV es una imprimación epoxi bicomponente al agua de mediana viscosidad empleado en caso de impermeabilizaciones de soleras muy alcalinas y excesivamente húmedas al momento de aplicar la impermeabilización y/o a causa de infiltraciones sucesivas debido a fallas de aplicación (incorrecto tratamiento de las juntas y solapas).

Se entrega en dos envases anteriormente dosificados (A resina + B, endurecedor).

Está marcado CE como revestimiento protector según la 1504-2, por principios de intervención MC e IR.

VENTAJAS



- **Eficacia:** permite aplicar sistemas impermeabilizantes incluso sobre soportes húmedos.
- **Fácil de aplicar:** con rodillo o brocha.

EMPLEOS

Kimicover FIX MV se utiliza para:

- tratar soleras de nueva construcción;
- tratar soleras ya existentes, construidas sobre membranas bituminosas situadas por debajo.

APLICACIÓN

	Aplicación a rodillo o pincel		Tiempo de endurecimiento completo: 7 días
--	-------------------------------	---	---

Para la preparación del producto unir el componente A con el componente B y mezclar adecuadamente con taladro a bajas revoluciones (200-300 r.p.m.) hasta obtener una perfecta amalgama.

Kimicover FIX MV se aplica sobre soportes mecánicamente consistentes y puestos apropiadamente (libres de viejas pinturas, polvo, grasas, partes

incoherentes y/o en desprendimiento).

Aplicar el producto con brocha o rodillo, programando la puesta en obra considerando que la aplicación del revestimiento sucesivo se debe efectuar entre las 6 y las 36 horas siguientes.

CONSUMO

0,2-0,6 kg/m² en función al grado de porosidad del soporte.

ENVASES

Recipientes de 6 kg (Resina: 1,3 Kg – Endurecedor: 4,7 Kg)

Palé 100x6 – 600 Kg

ALMACENAMIENTO

Mantener el producto lejos de la humedad, conservar en envases cerrados herméticamente, en lugares protegidos y secos. Con estas condiciones, la estabilidad del producto es de 24 meses.

Características	Valor típico
Consistencia de la masa	Pasta fluida
Tiempo de trabajabilidad	60 minutos
Viscosidad Brookfield (300 r.p.m. e 25°C) UNI 8490-3	100 - 120 mPa·s
Tiempo de congelación	1h
Temperatura de transición vítrea T_g EN 12614	+77 °C
Endurecimiento completo	7 días
Temperatura mínima de aplicación	+ 5 °C

ADVERTENCIAS

Producto para uso profesional.

No aplicar el producto ante previsiones de una inminente lluvia, si hay niebla, llovizna o si las temperaturas son inferiores a + 5°C.

El equipamiento empleado para la preparación y puesta en obra del producto se lava con agua antes del endurecimiento.

Maniobrar **Kimicover FIX MV** con cuidado: utilice guantes, cremas de protección y gafas para evitar el contacto con la piel y los ojos. En caso de contacto con los ojos, enjuagar bien y consultar un médico.

Las características técnicas y las modalidades de aplicación aquí descritas se fundan sobre nuestros conocimientos y experiencias actuales, pero no representan garantía alguna de parte nuestra acerca del resultado final del producto aplicado.

El cliente debe controlar que el producto sea adecuado para el empleo previsto y asegurarse de que el boletín técnico sea válido y que no existan actualizaciones posteriores.