

FIX

Es una imprimación epoxídica autonivelante a base de resinas reticulables de 2 componentes, de excelente dureza, resistencia química y un alto poder autonivelante y de relleno.

Es utilizado sobre soportes que necesitan reparación o presentan problemas derivados de fisuras o grietas. Así como sobre soportes que presentan un ligera humedad.

Se adhiere sobre cualquier tipo de soporte. Su finalidad es expresamente reparadora, dejando una superficie robusta y compacta.

Es utilizado tanto en interiores como en exteriores, y se recomienda su aplicación sobre superficies con una humedad relativa inferior al 5,5%.



CARACTERÍSTICAS

- Producto de 2 componentes.
- Aplicable con llana.
- Tono Satinado.
- Utilizar en espacios ventilados y con protección nasal.
- Buena resistencia a la abrasión y al rayado.
- Tª de trabajo 5°C - 28°C.
- Secado 12 horas al tacto.

DATOS TÉCNICOS

Apariencia	Líquido blanco
Viscosidad	5000 ctps (20°C)
VOC's (Direc. 2004-42 CE)	CUMPLE
Tiempo de vida de la mezcla	30-35 min (20°C)
Consumo aprox.	0,17 kg/m2/capa (diluido)
Tª de aplicación	10°C-25° C



FIX

MODO DE EMPLEO

PREPARACION DEL SOPORTE

Los soportes anteriormente indicados deberán estar sanos, limpios, exentos de restos de pinturas, partes mal adheridas o sustancias que puedan dificultar la adherencia como polvo, suciedad, etc.... Todas las partes removibles deberán ser retiradas. Los tratamientos de superficie como ceras, aceites y desencofrantes deben eliminarse.

El soporte debe haber realizado la retracción higrométrica de secado y no presentar humedad. En caso de duda, realizar una medición de la humedad residual con higrómetro de carburo.

Los elementos colindantes que no vayan a ser aplicados con nuestro producto, deberán ser protegidos mediante cinta de carroceros, cartones o papel para evitar que sean manchados.

Las grietas o fisuras deberán ser previamente abiertas utilizando una radial, aspirado el polvo generado y consolidadas mediante nuestro producto CONSOLIDADOR en puro.

MEZCLADO DE FIX

Producto bicomponente en proporción 5:2 (A:B), es decir, para 1 kg de componente A, añadir 0,40 kg de componente B. Para mezclas superiores, proporcionaremos las cantidades.

En primer lugar, y con los envases cerrados, agitaremos energicamente el producto para homogeneizar el contenido del mismo y unificar todos sus aditivos.

Posteriormente, en una cubeta limpia y amplia, verteremos la cantidad necesaria del componente A del producto FIX y la parte proporcional de componente B, según se ha indicado anteriormente. Agitamos mediante batidora eléctrica a bajas revoluciones durante varios minutos, con el fin de mezclar perfectamente los dos productos.

Dejar reposar la mezcla 5 minutos hasta que se eliminen las burbujas aparecidas durante la agitación.

APLICACIÓN DE FIX

Este producto deberá ser aplicado en las zonas con incidencia mecánica, rellenando la fisura o grieta con la adición de MALLA de fibra para reforzar la incidencia.

Con la ayuda de una jarra para verter el producto y una llana, cubriremos y rellenaremos toda la superficie.

Iremos vertiendo el producto en la fisura y repasando con la llana para dejar una superficie lisa y promover el correcto relleno de la incidencia.

Una vez aplicado por toda la superficie, limpiaremos las herramientas con disolvente si fuera necesario.

SECADO DE FIX

Secado mínimo de 24 horas.

Es conveniente dejarlo secar 48 horas para que alcance unas durezas superiores.

*No necesita lijado una vez está seco.

FORMATO DE PRESENTACIÓN

Se presentará en los siguientes formatos:

- Pack 5+2 Kg (A+B)

- Pack 1+0.4 Kg (A+B)



LIMPIEZA DE LAS HERRAMIENTAS

Los útiles y herramientas se limpian con disolvente antes de que el producto haya secado. El producto curado o endurecido sólo puede ser eliminado por medios mecánicos.

ALMACENAMIENTO

El producto debe almacenarse en su envase original cerrado, entre temperaturas de 8°C y 28°C. Mantener alejado de fuentes de calor, luz directa del sol y resguardado de la intemperie. Caducidad de 6 meses desde su fecha de producción y en las condiciones de almacenamiento indicadas.

CERTIFICACIONES Y SEGURIDAD

Para cualquier información referida a cuestiones de seguridad en el uso, manejo, almacenamiento y eliminación del producto y su envase, los usuarios deben consultar la versión más reciente de la Hoja de Seguridad del producto.