

[RICA EN FIBRAS]



FIBAREX®

MASILLA DE RELLENO Y REPARACIÓN FIBRADA DE EXTERIOR



- ▶ **ENDURECIDO RÁPIDO 30 MIN**
- ▶ **CON FIBRAS**
- ▶ **ADHERENCIA EXCEPCIONAL**
- ▶ **SE PUEDE LIJAR**

USO

Masilla de relleno y reparación fibrada en polvo, exterior para aplicación manual.

SOPORTES

FIBAREX® se aplica sobre soportes nuevos o renovados con o sin pintura:

- Yeso,
- Antiguos fondos pintados,
- Hormigón, hormigón celular,
- Cemento, bloque, ladrillo, piedra
- Gresite, cerámica.

RECUBRIMIENTO

FIBAREX® se puede recubrir por todo tipo de masillas de exterior y de pinturas:

Orgánicas y minerales en capa en capa fina, Revestimientos plásticos espesos y revestimientos de impermeabilidad. No recubrir directamente con pintura de poliuretano ni epoxi base disolvente.

CARACTERÍSTICAS

Físicas y técnicas

FIBAREX®: masilla de exterior en polvo a base de cemento, de cargas minerales seleccionadas y de ligantes y de fibras.

- Caracterización (NFT 36-005): Familia IV-4c
- Codificación (EN 16-566): G₂S₂V₂W₂A₂C₀R₀
- Proporción de la mezcla: 40% de agua (ósea 0,4 l de agua por 1 kg de polvo)
- Espesor de aplicación: sin límite
- Tiempo de utilización: 40 minutos
- Consumo: 1,1 kg/m²/mm
- Repetición de capa: en cuanto la masilla este seca
- Recubrimiento: una media de 24h (después del secado completo)
- Color: blanco
- White Index: 60
- Dureza en shore: 85
- Ph: 11 después de amasado – 9 después de 24 horas
- Adherencia masilla/suporte (EN 16-566): > 0.8 Mpa

CONDICIONES

de utilización y de almacenamiento

- Material de puesta en obra: espátula o llana.
- Limpieza de las herramientas: los restos de masilla se quitan después del secado frotando, el uso del agua no es necesario.
- Conservación de la masilla: producto garantizado 6 meses, con factura de compra original, en su envase de origen cerrado y almacenado en lugar protegido de la humedad.

ENVASE

- Saco de 5kg y de 15 Kg.

RECOMENDACIONES

y precauciones de empleo

- No aplicar **FIBAREX®** sobre poliestireno, ni sobre fondos húmedos.
- No aplicar a una temperatura < 5 °C y > 35 °C ni una tasa higrométrica > 80%.
- La temperatura de la mezcla modifica el tiempo de tiro del producto: una temperatura elevada acelera, una temperatura baja retarda.
- Una vez haya comenzado a endurecer, se desaconseja rebatir la pasta.

PREPARACIÓN DE FONDOS

Los soportes se prepararan conforme a las DTU. Los fondos deben estar duros, cohesivos, limpios, sanos y secos.

DOCUMENTOS

Normativas a consultar

- EN 16-566: Masillas de pintores para trabajos de interiores y/o exteriores.
- NFT 36-005: caracterización de los productos de pinturas.
- DTU 59.1 (NFP 74-201): trabajos de pintura de edificios.
- DTU 42.1 (NFP 84-404): reparación de fachadas con servicio de revestimientos de impermeabilidad a base de polímeros.

HIGIENE Y SEGURIDAD

- Xi Irritante, contiene cemento.
- FDS disponibles en www.toupret.es

Las informaciones de la ficha técnica y en particular las recomendaciones relativas a la aplicación y a la utilización final de **FIBAREX®** están dadas de buena fe y se basan en el conocimiento y experiencia de la sociedad **TOUPRET**. El producto debe ser puesto en obra conforme a las normas del oficio y siguiendo las recomendaciones. Las informaciones dadas corresponden a aplicaciones realizadas a 20°C, 50% de higrometría y sobre soportes normalmente absorbentes. Los tiempos son dados a título indicativo y dependen del soporte, del espesor aplicado y de las condiciones ambientales.