

FIBACRYL®

MASILLA CON FIBRAS PARA EL TRATAMIENTO DE GRIETAS

- ◆ FLEXIBLE DESPUES DEL SECADO
- ◆ RICA EN FIBRAS
- ◆ HASTA 10 MM POR CAPA



USO

Masilla de relleno flexible en pasta, interior y exterior para aplicación manual.

SOPORTES

Yeso, placa de yeso, bloque de yeso, antiguos fondos pintados, cemento, hormigón, hormigón celular, ladrillo, piedra, madera imprimada, todo tipo de masillas.

RECUBRIMIENTO

Todo tipo de masillas y pinturas: orgánicas y minerales en capa en capa fina, Revestimientos Plásticos Espeso y revestimientos de impermeabilidad.

CARACTERÍSTICAS FÍSICAS Y TÉCNICAS

Masilla y en pasta a base de cargas minerales seleccionadas y de resina sintética.

- **Caracterización (NFT 36-005)** : Familia IV Clase 4b.
- **Codificación (EN 16-566)** : G₃S₂V₀W₀A₀C₀R₀.
- **Proporción de la mezcla** : Lista al uso.
- **Espesor de aplicación** : hasta 1 cm.
- **Consumo** : 1.4 Kg colma un volumen de 1 L.
- **Tiempo de utilización** : ilimitado.
- **Repetición de capa** : después del secado completo.
- **Recubrimiento** : de 24 a 48 horas de media.
- **Color** : blanca.
- **Adherencia masilla/soporte (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 producto se quitan una vez secos frotando, para ello el uso de agua no es necesario.
- **Conservación de la masilla** : producto garantizado 12 meses, fecha de compra aportando factura, en envase de origen cerrado y almacenado al abrigo del sol y las heladas.

ENVASE

- Botes de 1 kg y 5 kg.

RECOMENDACIONES Y PRECAUCIONES DE EMPLEO

- Las condiciones ambientales óptimas para la aplicación son de 5°C a 35°C y una humedad relativa del 80% o menos.
- No aplicar sobre soportes sobrecalentados ni a pleno sol.

PREPARACIÓN DE FONDOS

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

DOCUMENTOS NORMATIVOS A CONSULTAR

- EN 16-566 : pinturas y barnices – 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 en servicio por revestimientos de impermeabilidad a base de polímeros.

HIGIENE Y SEGURIDAD

- Para el lijado se recomienda el uso de mascarilla.
- Se aconseja el uso de guantes y gafas durante la aplicación.
- Contiene biocidas (Conservantes para los productos durante su almacenamiento) : Contiene 1,2-bencisotiazol-3-ona ; 2-Metilisotiazol-3(2H)-ona ; C(M)IT / MIT (3 : 1) ; MBIT. Puede provocar una reacción alérgica. Puede solicitarse la ficha de datos de seguridad.
- Llevar los restos de producto y envase a un punto verde de reciclado.

El tiempo de secado, aplicación de la segunda capa y recubrimiento son orientativos y dependen del soporte, el espesor aplicado, la temperatura y la humedad.

Las informaciones de la ficha técnica y en particular las recomendaciones relativas a la aplicación y a la utilización final de Fibacryl® 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.

