

MASILLA FIBRADA

POLIVALENTE, INTERIOR-EXTERIOR EN PASTA

- ◆ RELLENOS Y ALISADOS
- ◆ HASTA 1 CM POR CAPA
- ◆ ASPECTO FINO UNA VEZ LIJADA



USO

Masilla polivalente de relleno y alisado fibrada en pasta, interior y exterior para una aplicación manual.

SOPORTES

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

RECUBRIMIENTO

Todo tipo de masillas y pinturas orgánicas y minerales en capa fina, revestimientos plásticos espesos y revestimientos impermeables.

CARACTERÍSTICAS FÍSICAS Y TÉCNICAS

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

- **Caracterización (NFT 36-005)** : Familia IV Clase 4b.
- **Codificación (EN 16-566)** : $G_3S_2V_0W_0A_0C_0R_0$.
- **Proporción de la mezcla** : Lista al uso.
- **Espesor de aplicación** : hasta 1 cm.
- **Consumo** : 1.7 kg/m²/mm.
- **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)** : > 0,5 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 1.25 kg y de 4 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 la Masilla fibrada 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.

