

MASILLA DE RENOVACIÓN AIRLESS

MASILLA DE RENOVACIÓN PROYECTABLE EN POLVO INTERIOR

- ♦ PARA RENOVAR Y NIVELAR
- ♦ TIEMPO DE UTILIZACIÓN MÁS DE 72H
- ♦ FÁCIL DE LIJAR



USO

Masilla de renovación Airless proyectable en polvo para renovar, nivelar y alisar soportes de interior.

SOPORTES

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

RECUBRIMIENTO

Todo tipo de masilla, pintura o revestimientos murales.

CARACTERÍSTICAS FÍSICAS Y TÉCNICAS

Masilla en polvo a base de productos de canteras seleccionadas y de ligantes.

- **Caracterización (NFT 36-005)** : Familia III Clase 3.
- **Codificación (EN 16-566)** : G₃S₁V₀W₀A₀C₀R₀.
- **Proporción de la mezcla** : 50% de agua (es decir 0,50 l de agua por 1 kg de polvo).
- **Espesor de aplicación** : hasta 5 mm.
- **Consumo** : 1.2 kg/m²/mm.
- **Tiempo de utilización** : 72 H.
- **Repeticion de capa** : en cuanto la anterior este seca.
- **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** : Airless : por toda marca de Airless a pistón a partir de un caudal de 5L /min. Para una utilización optima le aconsejamos usar una boquilla 5.31,5.35 ,6.31,6.35. Manual :espatulas y 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 de la humedad.

ENVASE

- Saco de 15 kg.

RECOMENDACIONES Y PRECAUCIONES DE EMPLEO

- Las condiciones ambientales optimas para la aplicación son de 8°C a 35°C y una humedad relativa del 70% o menos.
- No aplicar sobre poliestireno, ni sobre revestimientos pegados, ni al exterior.
- No aplicar sobre fondos sobrecalentados.
- No aplicar sobre fondos húmedos.

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 59.4 (NFP 74-204) : puesta en obra de papeles pintados y de revestimientos murales.

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 (Producto de protección para películas) : IPBC. 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 de renovación airless 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.

