

AIRSPRAY® 2 EN 1

MASILLA DE RENOVACIÓN Y ALISADO LISTO AL USO

- ◆ ESPECIAL AIRLESS
- ◆ GRAN CAPACIDAD DE RELLENO
- ◆ EXCELENTE APLICACIÓN MANUAL



USO

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

SOPORTES

Yeso, placas de yeso, bloques de yeso, antiguos fondos pintados, cemento, hormigón, hormigón celular, gotelé plastificado, todo tipo de masillas, fibra de vidrio.

RECUBRIMIENTO

Todo tipo de masilla, pintura o revestimientos murales.

CARACTERÍSTICAS FÍSICAS Y TÉCNICAS

Masilla en pasta a base de ligantes y cargas.

- **Caracterización (NFT 36-005)** : Familia III Clase 2.
- **Codificación (EN 16-566)** : $G_3S_1V_0W_0A_0C_0R_0$
- **Proporción de la mezcla** : lista al uso.
- **Espesor de aplicación** : hasta 5 mm.
- **Consumo** : 1,7 kg/m²/mm.
- **Tiempo de utilización** : ilimitado.
- **Repetición de capa** : después del secado completo.
- **Recubrimiento** : 24 horas.
- **Color** : blanca.
- **Adherencia masilla/suporte (EN 16-566)** : > 0,5 Mpa.

CONDICIONES DE UTILIZACIÓN Y DE ALMACENAMIENTO

- **Material de puesta en obra** :

Manual : espátula o llana.

Airless : por toda marca de Airless a pistón a partir de un caudal de 5L /min.

Para una utilización óptima le aconsejamos usar una boquilla 5.31, 5.35, 6.31, 6.35.

- **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

- Bidón de 20 kg.

RECOMENDACIONES Y PRECAUCIONES DE EMPLEO

- Las condiciones ambientales óptimas 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 preparan conforme a los DTU.
- Los fondos deben estar duros, cohesivos, limpios, sanos y secos.

DOCUMENTOS NORMATIVOS A CONSULTAR

- EN 16-566 : masillas de pintores para trabajos de interiores y/o exteriores.
- NFT 36-005 : caracterización de productos de pinturas.
- DTU 59.1 (NFP 74-201) : trabajos de pintura en 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 (Conservantes para los productos durante su almacenamiento) : Contiene 1,2-bencisotiazol-3-ona ; 2-Metilisotiazol-3(2H)-ona ; C(M)IT / MIT (3 : 1). 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 Airspray 2 en 1 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.

