

AIRSPRAY® CHRONO LIGHT

MASILLA ALIGERADA EN PASTA PARA RENOVACIÓN Y ALISADO



- ◆ **REPETICIÓN DE CAPA EL MISMO DIA**
- ◆ **+25% DE RENDIMIENTO**
- ◆ **HASTA 5mm/CAPA**
- ◆ **LIJADO FÁCIL GRANO n° 220**

USO

Masilla aligerada de renovación y alisado en pasta, interior, para una aplicación con airless, con rodillo para masilla y espátulas o llana.

SOPORTES

Nuevos o para renovar, con o sin pintura :
-Yeso, placas de yeso, Hormigón celular, ladrillo, bloque, cemento, antiguos fondos pintados, fibra de vidrio mural, gotelé plastificado.

RECUBRIMIENTO

Todo tipo de masilla, pinturas y revestimientos murales.

CARACTERÍSTICAS FÍSICAS Y TÉCNICAS

Masilla interior en pasta, a base de cargas aligeradas de carbonatos de calcio y de resinas.

- **Caracterización (NFT 36-005)** : Familia III - Clase 2.
- **Codificación (EN 16-566)** : $G_3S_1V_0W_0A_0C_0R_0$.
- **Lista al uso.**
- **Espesor de aplicación** : hasta 5 mm.
- **Consumo** : 1,5 kg/m²/mm.
- **Tiempo de utilización** : sin limite.
- **Repetición de capa** : se puede repetir capa en el día, en cuanto esté seca.
- **Recubrimiento** : de 24 a 48 horas (después de secado completo).
- **Color** : blanco.
- **Adherencia masilla/soporte (EN 16-566)** : > 0,5 Mpa.

CONDICIONES DE UTILIZACIÓN Y DE ALMACENAMIENTO

- **Material de puesta en obra** : aplicación por toda airless a pistón a partir de un caudal libre de 5L /min. Para un uso óptimo, aconsejamos usar una boquilla de 5.31, 5.35, 6.31, 6.35 .
- **Aplicación manual** con espátulas, llanas o rodillo para masillas.
- **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.

ENVASES

- Bidones de 15 L (19 kg).

RECOMENDACIONES Y PRECAUCIONES DE EMPLEO

- No aplicar a una temperatura inferior a +8°C ni superior a 35°C y una tasa higrométrica superior a 70%.
- 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 pintura para trabajos interiores y/o exteriores.
- NFT 36-005 : caracterización de los productos de pinturas.
- DTU 25.41 (NF P 72-203-1) : obra con placas de yeso laminado.
- 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

- FDS disponible en www.quickfds.fr y www.toupret.es
- 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 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.

