

# AIRSPRAY® EF EXTREME FINITION

## MASILLA DE ALISADO EXTRA FINA



- ♦ PARA ALISADOS Y PEQUEÑOS RELLENOS
- ♦ APLICACIÓN CON AIRLESS, RODILLO Y ESPATULAS
- ♦ ACABADO MUY LISO E IMPECABLE
- ♦ REDOBLAJE RÁPIDO SOBRE PLACA DE YESO

### USO

Enlucido de acabado en pasta de interior para aplicar con: airless, rodillo de masilla, llana y espátula.

### SOPORTES

En bruto y pintado, nuevos, renovados o rehabilitados: Yeso, bloque de yeso, placas de yeso laminado, antiguas superficies pintadas, todo tipo de yeso, cemento, hormigón.

### RECUBRIMIENTO

Todo tipo de masillas, pinturas y revestimientos murales.

### CARACTERÍSTICAS FÍSICAS Y TÉCNICAS

Masilla en pasta a base de cargas muy finas 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 3 mm.
- **Consumo** : 1,7 kg/m<sup>2</sup>/mm de media sobre placas de yeso.
- **Tiempo de utilización** : sin límite.
- **Repetición de capa** : en cuanto la anterior esté seca.
- **Recubrimiento** : de 24 a 48 horas (después de secado completo).
- **Color** : blanca.
- **Adherencia masilla/suporte (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 5L /min. Para un uso óptimo, aconsejamos usar una boquilla de 5.31, 5.35, 6.31, 6.35.
- **Aplicación manual** con llanas o espátulas.
- **Limpieza de las herramientas** : al agua.
- **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 20 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.
- Utilizar una lija de grano 180/220 y ajuste la velocidad de lijado de su máquina a velocidad lenta-media para limitar los embozamientos.

### PREPARACIÓN DE FONDOS

- Los soportes se preparan conforme a los DTU.
- Los fondos deben de 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

- FDS disponible en [quickfds.com](http://quickfds.com) o [toupret.com](http://toupret.com)
- 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.

