



[PARA GRANDES
OBRAS]

3 \$ 6 7 \$

MASILLA DE RENOVACIÓN
/ , 6 7 \$ \$ / 8 6 2

Z MANUAL Y PROYECTABLE Z RENOVACIÓN Y ALISADO

USO

Masilla de renovación y alisado en pasta, de interior, para aplicación manual y proyectada.

SOPORTES

5 (1 2 9 \$ & , Ĩ 1 3 \$ 6 7 \$ se aplica sobre soportes nuevos o renovados, con o sin pinturas:

- Gotele plastificado, fibra de vidrio estructurada,
- Yeso, bloque de yeso, placas de yeso,
- Antiguos fondos pintados,
- Todo tipo de masillas,
- Cemento, hormigón vibrado, hormigón celular,
- Morteros a la cal.

RECUBRIMIENTO

5 (1 2 9 \$ & , Ĩ 1 3 \$ 6 7 \$ se puede recubrir por todo tipo de masillas, pinturas y revestimientos murales.

CARÁCTERÍSTICAS

Físicas y técnicas

5 (1 2 9 \$ & , Ĩ 1 3 \$ 6 7 \$: masilla en pasta a base de carbonato de calcio y resinas.

- Caracterización (NFT 36-005): Familia III clase 2
- Codificación (EN 16-566): G₃E₁S₀V₀W₀A₀C₀
- Espesor de aplicación: hasta 1 mm por capa.
- Consumo: 1, kg/m²/mm
- Repetición de capa: en cuanto la anterior este seca
- Recubrimiento: 24 a 48 h (después del secado completo)
- Color: blanco
- Dureza en shores: 0
- White Index: 60
- Adherencia masilla/soporte (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 optima le aconsejamos usar una boquilla 5.31,5.35 ,6.31,6.35.
- Limpieza de las herramientas: al agua
- Conservación de la masilla: producto garantizado 12 meses, con factura de compra original, en su envase de origen cerrado y almacenado en lugar protegido del sol y de las heladas.

ENVASE

- Bidón de Kg.

RECOMENDACIONES

y precauciones de empleo

- No aplicar sobre poliestireno, ni sobre revestimientos pegados, ni al exterior.
- No aplicar a una temperatura < 8 °C y > 35 °C ni una tasa higrométrica > 70%.
- 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

Normativas a consultar

- EN 16-566: 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

- No requiere etiqueta de peligrosidad.
- FDS disponibles en www.toupret.es

Las informaciones de la ficha técnica y en particular las recomendaciones relativas a la aplicación y a la utilización final de 5 (1 2 9 \$ & , Ĩ 1 3 \$ 6 7 \$ 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.



*La información sobre el nivel de emisiones de sustancias volátiles en el aire interior, presentando un riesgo de toxicidad por inhalación, en una escala que va de la clase A+ (emisiones bajas) a C (emisiones altas).