



PARA GRANDES OBRAS



# MASILLA DE RENOVACIÓN PASTA

MASILLA DE RENOVACIÓN LISTA AL USO



- MANUAL Y PROYECTABLE
- RENOVACIÓN Y ALISADO

## USO

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

## SOPORTES

**RENOVACIÓN PASTA** 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

**RENOVACIÓN PASTA** se puede recubrir por todo tipo de masillas, pinturas y revestimientos murales.

## CARÁCTERÍSTICAS

Físicas y técnicas

**RENOVACIÓN PASTA:** masilla en pasta a base de carbonato de calcio y resinas.

- Caracterización (NFT 36-005): Familia III clase 2
- Codificación (EN 16-566): G<sub>3</sub>E<sub>1</sub>S<sub>0</sub>V<sub>0</sub>W<sub>0</sub>A<sub>0</sub>C<sub>0</sub>
- Espesor de aplicación: hasta 3 mm por capa.
- Consumo: 1,5 kg /m<sup>2</sup>/mm
- Repetición de capa: en cuanto la anterior este seca
- Recubrimiento: 24 a 48 h (después del secado completo)
- Color: blanco
- Dureza en shores: 70
- 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 óptima 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 20 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](http://www.toupret.es)

Las informaciones de la ficha técnica y en particular las recomendaciones relativas a la aplicación y a la utilización final de **RENOVACIÓN PASTA** 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).