



# MASILLA DE RELLENO FLEXIBLE

## ÓPTIMA

Para pequeños agujeros y fisuras en movimiento.



- FLEXIBLE, IMPIDE LA REPARACIÓN DE LAS FISURAS
- SIRVE COMO UNIÓN DE DIFERENTES MATERIALES
- LISTA AL USO

## 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 papel pintado, debe cubrirse con un producto de acabado.

## PREPARACIÓN DE LOS SOPORTES

- Los soportes se prepararan conforme a las DTU.
- Los soportes deben estar duros, cohesivos, limpios, sanos y secos.

## DOCUMENTOS NORMATIVOS A CONSULTAR

- EN 16-566 : pinturas y barnices – 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

- Para el lijado se recomienda el uso de mascarilla.
- Usar guantes y gafas de protección durante la aplicación.
- Llevar los restos de producto y envase a un punto verde de reciclado.
- 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) ; MBIT. Puede provocar una reacción alérgica.

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 la MASILLA DE RELLENO FLEXIBLE 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.

## USO

En el interior sobre soportes duros, secos, sanos, limpios y cohesivos. Para rellenar agujeros y fisuras que reaparecen.

## SOPORTES

Paredes y techos con o sin pintura. Yeso, placas de yeso, hormigón, hormigón celular, cemento, ladrillo, piedra o superficies pintadas.

## RECUBRIMIENTO

Todo tipo de masilla, pintura o revestimientos murales.

## CARACTERÍSTICAS FÍSICAS Y TÉCNICAS

- **Proporción de la mezcla** : listo para usar.
- **Espesor de aplicación** : hasta 1cm.
- **Consumo** : 1,5 kg colma un volumen de 1l.
- **Tiempo de utilización** : ilimitado.
- **Repeticion de capa** : 4 horas seco al tacto.
- **Recubrimiento** : 12/24 horas.
- **Color** : blanco.

## CONDICIONES DE UTILIZACIÓN Y DE ALMACENAMIENTO

- **Material de puesta en obra** : rasqueta triangular, espátula de emplastecer.
- **Limpieza de las herramientas** : los restos de producto se quitan frotando una vez seco, para ello no es necesario el uso de agua.
- **Conservación de la masilla** : garantía de producto, 12 meses desde la fecha de compra presentando la factura y el envase original cerrado y protegido del sol y las heladas.

## ENVASE

- Bote de 1 kg.
- Tubo de 330 gr.