

TX140® 2 EN 1

MASILLA DE RENOVACIÓN Y ALISADO MULTIUSOS ESPECIAL PARA SUPERFICIES FLEXIBLES Y ALICATADAS



- ◆ **EXCELENTE ADHERENCIA EN TODO TIPO DE SUPERFICIES**
- ◆ **CONSERVA LA FLEXIBILIDAD UNA VEZ SECA**
- ◆ **FÁCIL DE APLICA Y DE LIJAR**

USO

Masilla polivalente de renovación y alisado multiusos, especial superficies flexibles y alicatadas, para uso interior y exterior en pasta.

SOPORTES

Yeso, placa de yeso, bloque de yeso, antiguos fondos pintados, cemento, hormigón, hormigón celular, ladrillo, piedra, todo tipo de masillas, fibra de vidrio, azulejo, cerámica, corcho, poliestireno.

RECUBRIMIENTO

Todo tipo de pinturas de exterior y de interior, (menos minerales) y revestimientos murales (consúltenos).

CARACTERÍSTICAS FÍSICAS Y TÉCNICAS

Resina en pasta, con base de carbonato de calcio y resinas.

- **Caracterización (NFT 36-005)** : Familia IV Clase 4b.
- **Codificación (EN 16-566)** : G₃S₂V₁W₂A₀C₀R₀.
- **Proporción de la mezcla** : Lista al uso.
- **Espesor de aplicación** : hasta 4 mm.
- **Consumo** : 1.6 kg/m²/mm.
- **Tiempo de utilización** : ilimitado.
- **Repetición de capa** : tras secado completo.
- **Recubrimiento** : de 24 a 48 horas de media.
- **Color** : blanco cremoso (blanco al secar).
- **Adherencia masilla/sopORTE (EN 16-566)** : > 0,8 Mpa.

CONDICIONES DE UTILIZACIÓN Y DE ALMACENAMIENTO

- **Material de puesta en obra** : espátula de emplastecer o llana.
- **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.

ENVASE

- Botes de 1.5 kg y de 5 kg.
- Bidón 15 kg.

RECOMENDACIONES Y PRECAUCIONES DE EMPLEO

- Las condiciones ambientales optimas para la aplicación

son de 5°C a 35°C y una humedad relativa del 80% o menos.

- No aplicar sobre superficies calefactadas ni a pleno sol.
- No cubrir directamente con pinturas de poliuretano y epoxi con disolvente.
- No aplicar en superficies que estén en contacto directo con agua líquida (chorros, salpicaduras, etc.).
- Aplicar solo en superficies verticales.

PREPARACIÓN DE FONDOS

- Los soportes se prepararan conforme a las DTU.
- Los fondos 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.
- DTU 42.1 (NFP 84-404) : reparación de fachadas en servicio por revestimientos de impermeabilidad a base

HIGIENE Y SEGURIDAD

- 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) ; MBIT. 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 del Tx140® 2 en 1 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.

