

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, cor-cho, 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)** : $G_3S_2V_1W_2A_0C_0R_0$.
- **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.

