

# Masilla de acabado elástico fino TOPTEC



Acabados  
**TOPTEC**



## Descripción

La tecnología empleada en la creación de este producto le permite tener una alta adherencia a las Placas **dryboard**, resistencia a la intemperie y rayos UV, impidiendo el deterioro prematuro del acabado y potencializando la adherencia de las pinturas que se apliquen sobre este.

## Usos

LA MASILLA DE ACABADO ELÁSTICO FINO TOPTEC, ha sido desarrollada para dar acabado fino a las Placas **dryboard**, muros prefabricados y sustratos que presenten movimientos, en espacios interiores y exteriores.

## Preparación de la superficie de aplicación

- . La superficie debe estar limpia, libre de polvo, grasa y aceite, etc.
- . Es necesario tener un excelente anclaje de placas para evitar movimientos en la estructura que afecten el correcto funcionamiento de la masilla.
- . Verifique que la placa tenga imprimante por ambos lados y los bordes.
- . Verifique que se haya utilizado MASILLA ELÁSTICA PARA TRATAMIENTO DE JUNTAS TOPTEC de acuerdo a las recomendaciones dadas.

- . Con una llana o espátula aplique MASILLA DE ACABADO ELÁSTICO FINO TOPTEC sobre las superficies de las placas y dejar secar de 6 a 8 horas dependiendo de las condiciones atmosféricas de la zona.
- . Aplique una segunda mano de MASILLA DE ACABADO ELÁSTICO FINO TOPTEC para mejorar la apariencia del acabado y deje secar de 6 a 8 horas.
- . Las aplicaciones deben ser la primera capa en un sentido y la segunda capa en sentido contrario para evitar cambios de textura y tonalidad del producto.
- . El correcto secamiento entre manos garantizará el funcionamiento y calidad del acabado final.
- . Aplique pintura elástica para exteriores.

## Rendimiento del producto

Rendimiento del producto: 30 a 35 m<sup>2</sup> / cuñete.

El rendimiento real dependerá de la calidad de la superficie o del espesor de la capa aplicada.

## Especificaciones técnicas

Color	Blanco
Apariencia	Cremosa
Densidad	1,6 + - 2 g/cm <sup>3</sup>
% Solidos	78 + - 3
Acabado	Fino
Ph	8 - 9

## Recomendaciones de uso

- . NO se debe mezclar con otros materiales.
- . Cuando se hagan resanes, se debe aplicar el producto por capas delgadas para evitar descuelgue y fisuración.
- . Temperatura mínima de aplicación es de 5°C. El tiempo de secado varia de acuerdo a la temperatura ambiente.
- . Estas masillas, por su comportamiento elástico, no son fáciles de lijar; por lo tanto, la aplicación debe ser lo más parejo posible, especialmente en el caso de MASILLA DE ACABADO ELÁSTICO FINO TOPTEC; si de todos modos debe lijar, hágalo en húmedo con lija #200.
- . Una vez abierto, utilizarlo en el menor tiempo posible.



Acabados  
**TOPTEC**

# Masilla de acabado elástico fino TOPTEC

## Ventajas

- . Lista para usar.
- . Da como resultado un acabado muy pulido.
- . Muy elástica (elongación con recuperación).
- . Resiste dilataciones y contracciones.
- . Alta resistencia a la intemperie y a la humedad
- . Usos interior y exterior.
- . Fácil aplicación.
- . Excelente adherencia a la pintura.
- . Viscosidad adecuada, lo que permite que el producto no descuelgue durante la aplicación (Alto valor de cedencia).

## Seguridad

- . Toxicidad: Ver hoja de seguridad del producto
- . Manténgase fuera del alcance de los niños.
- . Evite el contacto prolongado del producto con la piel.
- . No ingerir, no inhalar; estas masillas son irritantes para los ojos y para las mucosas, en caso de contacto, lave la parte afectada con abundante agua limpia, no frote y consulte al médico.
- . Se recomienda el uso de protección respiratoria certificada, guantes, camisa de manga larga y gafas, durante la manipulación del producto.

## Información Ambiental

Con el fin de evitar la contaminación del medio ambiente, se debe tener en cuenta lo siguiente:

### SUELO

- . Los desechos o residuos del producto deben disponerse.
- . El empaque del producto es un residuo reciclable.

### AGUA

- . Evite que el producto sea vertido por el alcantarillado a fuentes de agua.

Para mayor información sobre medidas de seguridad y manejo ambiental del producto consultar la hoja de seguridad.



Fecha Elaboración

2017-12-06

Fecha Revisión

2020-02-25

Código

TCCFPC-17

Versión

3

NOTAS LEGALES: Toda la información contenida en esta ficha no constituye garantía expresa o implícita sobre el comportamiento del producto, porque las condiciones de uso, preparación de superficie, aplicación y almacenamiento están fuera de nuestro control. El empleo de este producto en usos y/o condiciones diferentes a las expresadas en esta ficha técnica, queda a riesgo del comprador, aplicador y/o usuario. TOPTEC S.A. se reserva el derecho de modificar esta literatura técnica sin previo aviso, sin que esto signifique disminución de la calidad de los productos. La garantía de resultados depende de las condiciones específicas de aplicación.