



## FICHA TÉCNICA

# MASILLA ELÁSTICA

PARA TRATAMIENTO DE JUNTAS

*Gran resistencia  
a la intemperie*

*Impide el deterioro  
prematuro del acabado*

*Potencializa la adherencia  
de las pinturas*



## Descripción

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

## Usos

LA MASILLA ELÁSTICA PARA TRATAMIENTO DE JUNTAS TOPTEC, ha sido desarrollada para dar acabado a las juntas en placas de fibrocemento dryboard, 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.

## Aplicación del producto

Con una llana o espátula aplique MASILLA ELÁSTICA PARA TRATAMIENTO DE JUNTAS TOPTEC sobre las juntas entre las placas y dejar secar de 8 a 12 horas dependiendo de las condiciones atmosféricas de la zona.

# MASILLA ELÁSTICA

## PARA TRATAMIENTO DE JUNTAS

- Ponga la cinta de fibra de vidrio sobre la junta y aplique una segunda mano de MASILLA ELÁSTICA PARA TRATAMIENTO DE JUNTAS TOPTEC. Deje secar de 8 a 12 horas.
- El número de manos necesarias dependerá del lleno que se deba realizar.
- El correcto secamiento entre manos garantizará e funcionamiento y calidad del acabado final.
- Realice el acabado final sobre las placas con MASILLA DE ACABADO ELÁSTICO FINO o MASILLA DE ACABADO ELÁSTICO RÚSTICO TOPTEC.

## Rendimiento del producto

- Rendimiento del producto: 40 a 50 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	Gris Claro
Apariencia	Cremosa
Densidad	1,5 + - 0,2 g/cm <sup>3</sup>
% Sólidos	80 + -3
Acabados	Medio
PH	9 - 10



# MASILLA ELÁSTICA

## PARA TRATAMIENTO DE JUNTAS

### 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 varía de acuerdo a la temperatura ambiente.
- Se recomienda almacenamiento bajo techo, en un lugar fresco y ventilado.
- En cuñete plástico: El producto tiene 12 meses de vigencia a partir de su fabricación.

### Ventajas

---

- Listo para usar.
- Alto poder llenante.
- Muy alta flexibilidad.
- Resiste dilataciones y contracciones.
- Alta resistencia a la intemperie y humedad.
- Usos interiores y exteriores.
- Baja contracción al secar.
- Fácil aplicación.
- Excelente adherencia a la malla de fibra de vidrio.
- Viscosidad adecuada.
- Alto valor de cedencia.
- Buen tiempo de secado entre capa y capa.

### Seguridad

---

- Toxicidad: ver hoja de seguridad del producto.
- Mantener fuera del alcance de los niños.
- Evite el contacto prolongado con la piel.
- No ingerir, no inhalar, las 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, camiseta manga larga y gafas, durante la manipulación del producto.

# MASILLA ELÁSTICA

## PARA TRATAMIENTO DE JUNTAS



## 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.

