

Masilla elástica para tratamiento de juntas TOPTEC



Acabados
TOPTEC



Descripción

La tecnología empleada en la creación de este producto le permite tener una gran adherencia a la placa, absorber sus cambios dimensionales y tener una gran capacidad de llenado.

Usos

LA MASILLA ELÁSTICA PARA TRATAMIENTO DE JUNTAS TOPTEC, ha sido desarrollada para dar acabado a las juntas en Placas **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 y los bordes.

Aplicación del producto

- . Con una llana o espátula aplique MASILLA ELÁSTICA PARA TRATAMIENTO DE JUNTAS TOPTEC; sobre la dilatación de las placas únicamente. Aplique en forma de "V" hasta que quede totalmente lleno. Deje secar de 8 a 12 horas.

- . 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 llenado que se deba realizar.
- . El correcto secamiento entre manos garantizará el 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 m² / 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 - Granular medio
Densidad	1,5 + - 0,2 g/cm ³
% Sólidos	80 + - 3
Acabado	Medio
Ph	9 - 10

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.
- . La Masilla elástica para tratamiento de juntas TOPTEC no es fácil de lijar, por lo tanto, la aplicación debe ser lo más pareja posible.
- . Una vez abierto, utilizarlo en el menor tiempo posible.



Acabados
TOPTEC

Masilla elástica para tratamiento de juntas TOPTEC

Ventajas

- . Listo para usar.
- . Alto poder llenante.
- . Muy alta flexibilidad (Elongación con recuperación).
- . Resiste dilataciones y contracciones.
- . Alta resistencia a la intemperie y a la humedad.
- . Usos interior y exterior.
- . Baja contracción al secar.
- . Fácil aplicación.
- . Excelente adherencia a la malla de fibra de vidrio.
- . Viscosidad adecuada, lo que permite que el producto no descuelgue durante la aplicación (Alto valor de cedencia).
- . Buen tiempo de secamiento entre capa y capa.

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 mucosasy, 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-18

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.