

Masilla Flexible



Masilla Flexible

ACABADO LISO

Exterior e interior

FICHA TÉCNICA

ACABADO LISO

EXTERIOR - INTERIOR



Descripción

Masilla flexible de textura fina y consistencia cremosa, desarrollada como acabado de las juntas tratadas con la Masilla Superboard® Juntas Invisibles y para el acabado de la superficie en sistemas de Construcción en Seco con placas de cemento Superboard® que requieren juntas continuas y superficies lisas listas para pintar.

Componente del **Sistema de Tratamiento de Juntas Superboard®**.

Usos

- Complemento de la Masilla Superboard® Juntas Invisibles® en el tratamiento de juntas perdidas o continuas en placas de cemento Superboard® y como acabado de la superficie de la placa.
- Acabado liso (estucado) en interiores y exteriores en aplicaciones de paredes, cielos rasos, aleros.
- Superboard® Acabado Liso (estucado) en interiores y exteriores en aplicaciones de revoque o pañete tradicional, Placas de cemento Superboard.
- Tratamiento de fisuras en revoque tradicional de hasta 1 mm espesor.

Ventajas

- Garantía de Etex Colombia sobre el uso integral del sistema Superboard® (*)
- Acabado blanco.
- Fácil aplicación.
- Fácil lijado en húmedo.
- Producto flexible.

(*) La garantía aplica únicamente cuando se sigue en su totalidad las recomendaciones de instalación dadas por Etex Colombia S.A.

Presentación y almacenamiento

- La masilla Masilla Superboard® Acabado Liso se presenta en cuñete de 28,5 kg y en presentación pequeña de 2,2 kg.
- Se debe almacenar bajo techo en superficies niveladas y en lugares ventilados entre 5° y 30°C.
- Proteger el recipiente de la exposición directa y prolongada al sol
- Almacene dos (2) cuñetes sobrepuestos y hasta cuatro (4) interponiendo una placa plana sobre los dos primeros.
- El producto en su empaque original tiene una vida útil de 12 meses después de su fecha de fabricación.
- Después de abierto, el producto restante tiene una duración de 3 meses almacenado en un lugar fresco y bien tapado.

Propiedades

Rendimiento aproximado de:
20 a 25 m² / cuñete 4 capas.

ACABADO LISO

EXTERIOR - INTERIOR

Datos técnicos

Color	Blanco
Consistencia	Cremona con reología plástica
Densidad	1.5+ 0,1g/cm ³
PH	9 + 0,5
% de sólidos en estado endurecido	74± 2

Modo de empleo

- Verifique que las placas hayan sido instaladas en sentido vertical, en líneas trabadas y juntas a tope.
- Asegurar que ambas superficies de la placa y los cantos, hayan sido sellados con un puente de adherencia del tipo PVA (sellante a base de resina acrílica) Diluido con agua en proporción 1:4. (Verificado previamente con pruebas de adherencia).
- Verifique que se haya dado un correcto tratamiento y secado a Masilla Superboard® Juntas Invisibles en las uniones entre placas.
- La superficie debe estar seca, entre 15° y 30°C de temperatura, libre de grasas, polvo y sustancias extrañas que impidan la adherencia del producto.
- Mezcle el producto brevemente para homogenizar su consistencia.
- Aplicar con llana una primera capa de Masilla Superboard® Acabado Liso sobre la superficie ya tratada. Deje secar por un período aproximado de 8 horas.
- Aplicar una segunda capa del producto sobre la superficie y permita nuevamente el tiempo de secado. Asegure que la aplicación sea lo más pareja posible, dada la dificultad de lijado de esta masilla por su nivel de elasticidad.

- En caso de luces rasantes o la aparición de efectos sombreados que reflejan la junta o demarcación de los bordes de las placas, aplicar una o dos capas adicionales de masilla, hasta obtener una superficie totalmente plana.
- Para dar acabado final a la superficie utilice Pintura Flexible Superboard®.

Limpieza de las herramientas

Lave las herramientas con agua, no utilice solventes.

Limitaciones, precauciones y medidas de seguridad

- La Masilla Superboard® Acabado Liso, es un componente del "Sistema de Tratamiento de Juntas Superboard®" por lo tanto tenga en cuenta que su desempeño y garantía se basa en que debe ser utilizada como un sistema que incorpora todos sus demás componentes también flexibles.
- En caso de condiciones desfavorables de iluminación que puedan evidenciar la junta entre las placas, es recomendable el acabado con texturas.
- Asegurar que la estructura de soporte de las placas y de la edificación se encuentran calculadas con una rigidez suficiente donde se tengan deflexiones menores a L/360.
- El Sistema de Tratamiento de Juntas Superboard® está conformado por materiales flexibles de acabado, que no aporta características estructurales a la obra.
- Construya juntas de dilatación entre placas cada 24 m², y juntas de control estructural cada 100 m² de área de muro.
- Las juntas de dilatación y control deben ser tratadas con sellantes flexibles tipo poliuretano con alta resistencia a los rayos UV.
- Masilla lista para usar no la mezcle con otros productos.

ACABADO LISO

EXTERIOR - INTERIOR

- La temperatura ambiente de aplicación debe estar entre 10° y 35° C. Su aplicación a temperaturas muy bajas o una alta humedad relativa, requerirán tiempos de secado más largos.
- Asegúrese de que la placa esté totalmente seca y libre de polvo antes de aplicar el producto.

La característica flexible de la masilla hace que su lijado sea difícil. Por lo tanto evite dejar estrías y marcas de masilla sobre la superficie de la placa.

Medidas de seguridad

- Producto no inflamable
- Manténgase fuera del alcance de los niños.
- Evite el contacto prolongado del producto con la piel.
- No ingerir, no inhalar; esta masilla es irritante 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.
- No debe emplearse en superficies excesivamente húmedas ni en construcciones industriales de ambientes muy ácidos o alcalinos.
- No usar sobre ladrillos esmaltados, vidrios, pisos, escalones o sobre superficies que van a estar en contacto directo con alimentos.
- Se recomienda el uso de guantes y gafas durante la manipulación del producto.
- Lave constantemente las herramientas.

Seguridad Ambiental:

- No existe información que indique que este producto es perjudicial para el Medio Ambiente. Los desechos o residuos se deben disponer en rellenos sanitarios o escombreras autorizadas.
- El empaque del producto es reciclable y reutilizable.
- Evite que el producto o sus residuos sean vertidos en fuentes de agua o alcantarillados.
- Para ampliar la información sobre medidas de seguridad y manejo ambiental, consulte la hoja de Seguridad del Producto.