

CARACTERÍSTICAS	DESCRIPCIÓN
Color	Gris y Beige
Presentación	20 KG Y 40 KG
Tiempo de almacenamiento	8 meses
Proporción de agua	5 litros por 20 kg
Temperatura de aplicación	22 a 38 °C
Rendimiento por saco de 40 KG	3.5 a 5.5 m ²

DESCRIPCIÓN

La Masilla es un producto elaborado con aditivos químicos especiales para reducir la cantidad de penetración de la humedad en las paredes y prevenir la aparición de hongos y verdín.

INSTRUCCIONES DE INSTALACIÓN

Las siguientes instrucciones son procedimientos generales de instalación que sirven solamente como referencia en el uso del producto, ya que no es posible contemplar todas las variables asociadas con el campo de aplicación. El conocimiento y la experiencia práctica del instalador sobre estos productos no tienen sustituto y aseguran que se obtengan los mejores resultados aun bajo condiciones adversas. Por esta razón, es necesario que antes de usar este producto se haga una prueba de aplicación, con el fin de confirmar que sea adecuado al uso que se le pretende.

PREPARACIÓN DE SUPERFICIE

Es necesario que las superficies estén bien fraguadas, niveladas, aplanadas y plomeadas, sin grietas, fisuras o huecos, limpios y libres de polvo, sales, grasa, hielo, aceite, pintura, cal, selladores, agentes desmoldantes, membranas de curado y de cualquier otra sustancia que impida una buena adherencia. Los sustratos deberán tener cierto grado de porosidad, para que permita la absorción de agua y un anclaje mecánico adecuado para la correcta adhesión de la pasta.



MEZCLADO

Para preparar la mezcla de masilla use 5 litros de agua potable, NO clorada, ni adicionada con ningún químico. No utilizar recipientes con residuos de azúcares para adicionar el agua a la mezcla y usar agua templada dentro de los rangos de temperatura establecidos, por bulto de 20 Kg.

LIMITACIONES

No aplique este producto bajo la lluvia, o cuando se esperen precipitaciones en las siguientes 24 horas después de la colocación, No aplique el adhesivo a temperaturas menores de 4°C, o cuando se tengan pronosticadas heladas (temperaturas de congelamiento). Evite hacer instalaciones sobre superficies congeladas, escarchadas o recubiertas de hielo.

El tiempo abierto del producto disminuye al aumentar la temperatura, por lo que en climas muy calurosos se incrementan las posibilidades de tener fallas de adhesión en la instalación, porque la capa de adhesivo aplicado pierde humedad muy rápido y en muy poco tiempo desarrolla una película superficial seca que impide la humectación de los revestimientos, por lo que no se logra una buena adhesión. Por esta razón no recomendamos hacer instalaciones arriba de 38°C, a pleno sol o con los revestimientos y/o el sustrato caliente.

En estos casos se pueden tomar algunas precauciones tales como empastar superficies menores y humedecer el sustrato y los revestimientos para bajarle la temperatura, mas sin embargo esto no es suficiente para asegurar una buena instalación, por lo que no podemos garantizar los resultados bajo estas condiciones. No utilice este adhesivo para hacer instalaciones sobre superficies laqueadas o pintadas, o sobre plástico, hojas de metal, vidrio o cualquier sustrato que sea demasiado flexible o inestable por la acción de la humedad o los cambios térmicos. Evite el contacto de soluciones acidas con el adhesivo o con sus aplicaciones.

No utilice nunca envases de refrescos o jugos para añadir el agua de mezclado a este producto, que los residuos de azúcar causan un retardo sensible en su fraguado y pueden llegar a interferir en el desarrollo de sus propiedades dañándolo de manera irreversible.

Las instrucciones contenidas en la ficha técnica y en empaque del producto son procedimientos generales de instalación que sirven solamente como referencia en el uso del mismo y no implican ninguna responsabilidad por parte del fabricante, ya que la aplicación del producto y las condiciones de trabajo no están bajo su control y tampoco es posible contemplar todas las variables asociadas con el campo de aplicación, por lo que se recomienda que ante cualquier duda se solicita el apoyo técnico del fabricante, con el propósito exclusivo de recibir sus recomendaciones técnicas.

Del mismo modo, las visitas de campo del representante técnico de ventas son con el propósito exclusivo de hacer recomendaciones técnicas y no de supervisión o control de calidad en el sitio de trabajo.



PERMANEX[®]
ADHESIVOS Y TEXTURIZADOS



PERMANEX[®]
ADHESIVOS Y TEXTURIZADOS

Almacenamiento

Almacénese en lugar seco, alejado del agua y la humedad.

Seguridad y manejo

Para la manipulación del producto, en caso de ser en polvo, se requiere el uso de mascarilla con capacidad de filtrado para polvo.

Permanex, no se hace responsable por las aplicaciones del material solo se realizaran cambios de material, cuando se compruebe que esta defectuoso, para hacer efectiva la garantía es necesario presentar la póliza, el comprobante de compra y el producto (o indicar la instalación hecha para que sea inspeccionada por personal técnico del fabricante) dentro de los 30 (treinta) días después de la fecha de adquisición, en cualquiera de sus direcciones.

Para más información sobre nuestras soluciones

 999 220 1105

 www.permanex.mx

 contacto@permanex.com.mx

 [permanex.mx](https://www.instagram.com/permanex.mx)

 Permanex