

Base Max Color Blanco



Descripción

Base Max de Panel Rey® es un producto especializado, conformado por una inteligente mezcla de cemento Portland gris o blanco, resinas poliméricas, material hidrófugo y otros aditivos. Se utiliza como capa base para fijar mallas de refuerzo de fibra de vidrio a paneles de yeso exteriores, o como base de cemento en los sistemas DEFS (Direct Applied exterior finish Sistem). También está diseñado para adherir placas semirrígidas de aislamiento y embeber mallas de refuerzo para exterior en sistemas EIFS (Exterior Insulation Finishing System).

Beneficios

- Excelente manejabilidad.
- Máxima adherencia al panel de yeso o cualquier otro sustrato.
- Muy fácil de mezclar y remezclar.
- Baja capacidad de absorción o penetración de agua.
- Gran resistencia al rayado.

Limitantes

No se aplique sobre superficies húmedas o en punto de congelación. Mantener la temperatura de aplicación y curado superior a los 10° C. Después de su aplicación y hasta que haya pasado su periodo de curado, evitar el contacto con lluvia y humedad excesiva.

Usos y aplicaciones

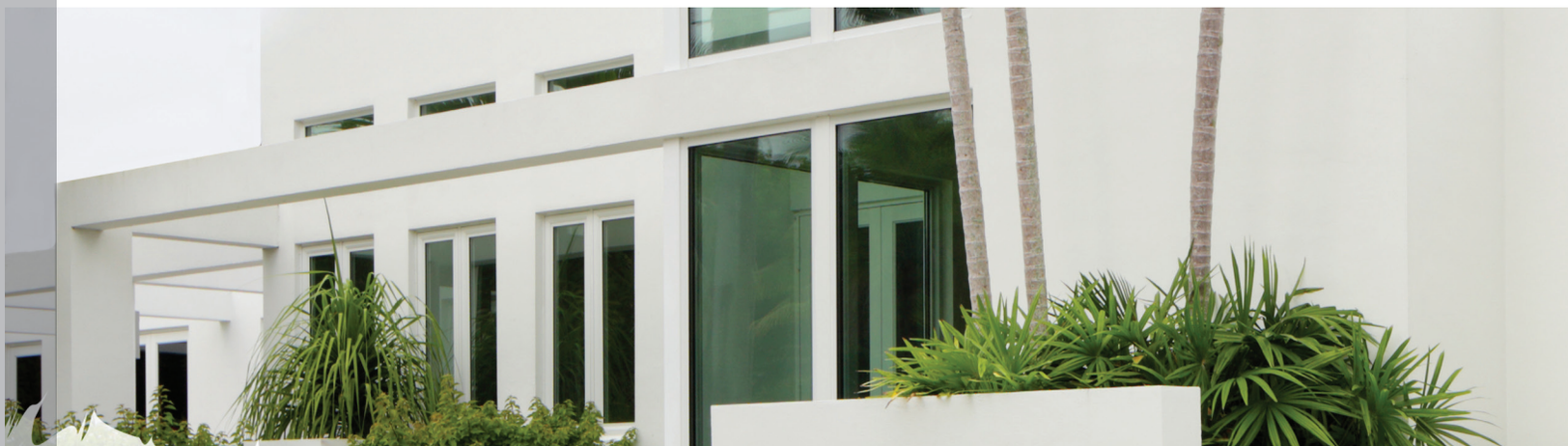
En aplicación directa DEFS, adherir cinta de fibra de vidrio a las uniones entre paneles exteriores, posteriormente aplicar una capa de Base Coat sobre toda la superficie del panel exterior e inmediatamente después colocar la malla de fibra de vidrio, retirar el exceso de mezcla y dejar secar, aplicar una segunda mano de Base Coat hasta cubrir totalmente la malla en toda la superficie del panel.

En aplicación directa EIFS, adherir cinta de fibra de vidrio a las uniones entre paneles exteriores, posteriormente aplicar una capa de Base Coat y adherir las placas de aislamiento, dejar secar 24 horas. Aplicar una capa de Base Coat sobre toda la superficie e inmediatamente después colocar la malla de fibra de vidrio, retirar el exceso de mezcla y dejar secar, aplicar una segunda mano de Base Coat hasta cubrir totalmente la malla en toda la superficie.

Preparación

Coloca aproximadamente de 5 a 6 litros de agua potable (baja en sales) en un contenedor limpio y vacía un bulto de recubrimiento Base Max Panel Rey®; deja humectar por unos minutos, mezclando gentilmente en un inicio, y continúa con un mezclado vigoroso utilizando una mezcladora eléctrica para trabajos pesados, equipada con espiral tipo paleta o similar. De ser necesario, agrega paulatinamente pequeñas cantidades de agua o polvo hasta obtener la consistencia deseada. Ten cuidado al ajustar la mezcla con agua, ya que el exceso de agua puede generar grietas, fisuras, eflorescencia, baja resistencia y/o adherencia.

Deja pasar un tiempo de curado de 24 horas antes de aplicar pintura o textura exterior sobre la capa de recubrimiento Base Max de Panel Rey®.



Especificaciones del Producto

Las siguientes especificaciones corresponden a metodologías de pruebas internas basadas en estándares aplicables a los Sistemas EIFS/DEFS y cumplen con las necesidades típicas este producto.

Características	Base Max
Penetración de agua	Baja
Absorción de agua	←= 15%
Transmisión de vapor y permeabilidad	Optima
Tiempo de secado	4 - 8 hrs
Acabado	Fino
Color	Blanco

Información general

Rendimiento aproximado*: DEFS entre 7 y 8 m² por saco.
EIFS entre 5 y 6 m² por saco.

* Siempre y cuando se emplee una llana estándar y se aplique una capa aproximada de entre 1.5 – 2.5 mm.

Empaque: Saco 20.0 kg

Almacenamiento: Conserve los sacos en un lugar seco y cerrado.

De preferencia úsese en los primeros 6 meses después de la fecha de fabricación.

¡PON LA MEJOR BASE!

Todas las reclamaciones deben de estar por escrito y sustentadas con evidencia; se deben de enviar en un período no mayor a 30 días naturales a partir de la fecha en que se descubrió o debió haberse descubierto el defecto y debe de estar dentro del período de garantía del producto. El cliente no debe de alterar o reparar el área afectada hasta que Panel Rey haya revisado el problema y determine una posible causa. La responsabilidad de Panel Rey México, S. A. se limita únicamente a la reposición del material defectuoso y no se hace responsable de los daños fortuitos e imprevistos, directos o indirectos, ni por cualquier pérdida causada por la aplicación de estos productos que no vaya acorde con las instrucciones impresas o con el uso intencionado.

Para más información:

Servicio al Cliente
01 800 PANEL REY

Teléfono
(81) 8345-0055

Correo Electrónico
panelrey@gpromax.com

Sitio de Internet
www.panelrey.com

Panel Rey S.A.
Serafín Peña #935 Sur Col. Centro
CP 64000 Monterrey, N.L.