

INFORMACIÓN TÉCNICA



REVESTIMIENTO PARA MOLDURAS EPS

530-57715-025

DESCRIPCIÓN

Revestimiento para Molduras EPS es una mezcla de resinas acrílicas, sílice y aditivos que producen un revestimiento premezclado resistente a los agentes climáticos y con excelente trabajabilidad que facilitan su aplicación sobre superficies de EPS (poliestireno expandido, según sus siglas en inglés).

USO

Se recomienda para aplicar como recubrimiento para molduras de EPS. También para la unión de dos molduras recubiertas adyacentes con el fin de cubrir la junta entre ambas piezas y dar un acabado homogéneo. Además se puede aplicar para reparar el revestimiento inicial que se haya quebrado producto de algún impacto.

CARACTERÍSTICAS

PROPIEDADES FÍSICAS	DATOS
Rendimiento teórico (kg/m ² a 2 mm de espesor)	3,06
Viscosidad (cPs)	150 000 - 185 000
pH	7,8
Tiempo de secado tacto (min)	10 minutos (puede variar según temperatura, humedad y espeso).
Tiempo de secado total (h)	24 horas (puede variar según temperatura, humedad y espeso).

Estos datos técnicos fueron calculados bajo condiciones controladas de laboratorio, pero SUR QUÍMICA no tiene ningún control sobre las condiciones, las herramientas, la mano de obra utilizada ni la selección, preparación o compatibilidad de los productos utilizados; por lo tanto solo da garantía de la calidad del producto, la idoneidad de sus características y cualidades, pero no es responsable de los resultados obtenidos en condiciones imposibles de comprobar una vez hecho el trabajo. SUR QUÍMICA ha hecho lo razonablemente posible para garantizar la veracidad de la información proporcionada aquí, pero no asume responsabilidades por ningún error, omisión o inexactitud de ella.

INFORMACIÓN TÉCNICA



REVESTIMIENTO PARA MOLDURAS EPS

530-57715-025

PRESENTACIÓN

PRESENTACIONES DISPONIBLES

Envase plástico de 1,5 kg = 1/4 de galón

Envase plástico de 28 kg = Balde (Cubeta) de 5 galones.

COLOR(ES) DISPONIBLE(S)

Arena

Estos datos técnicos fueron calculados bajo condiciones controladas de laboratorio, pero SUR QUÍMICA no tiene ningún control sobre las condiciones, las herramientas, la mano de obra utilizada ni la selección, preparación o compatibilidad de los productos utilizados; por lo tanto solo da garantía de la calidad del producto, la idoneidad de sus características y cualidades, pero no es responsable de los resultados obtenidos en condiciones imposibles de comprobar una vez hecho el trabajo. SUR QUÍMICA ha hecho lo razonablemente posible para garantizar la veracidad de la información proporcionada aquí, pero no asume responsabilidades por ningún error, omisión o inexactitud de ella.

INFORMACIÓN TÉCNICA



REVESTIMIENTO PARA MOLDURAS EPS

530-57715-025

Condiciones de aplicación

La superficie a la que se adose la moldura debe estar seca, limpia y pareja.

Instrucciones de aplicación

Para reparación de uniones, primero asegúrese que la moldura de EPS revestida esté bien adherida a la pared y el material de adhesivo haya secado completamente. Posteriormente aplique el producto sobre la junta con una espátula y afine con una esponja húmeda hasta obtener un acabado similar al resto de la moldura. Para reparar una porción dañada consecuencia de un golpe, remueva todo el recubrimiento suelto y rellene el espacio con espátula y deje secar unos minutos. Luego afine con una esponja húmeda hasta dejar un acabado homogéneo al resto de la moldura.

Para reparar una porción dañada consecuencia de un golpe, remueva todo el recubrimiento suelto y rellene el espacio con Revestimiento para Molduras (530-57715-025-14) con una espátula y afine con esponja hasta obtener un acabado similar al del resto de la moldura.

Notas

Si gusta puede pintar sobre las molduras

OBSERVACIONES

- No se debe colocar bajo fuerte viento o amenaza de lluvia.
- No se debe aplicar fuera del rango de temperaturas del sustrato (5 a 35 °C).
- No aplique sobre ninguna superficie húmeda, congelada, pulverizada, inestable o inconsistente.
- Si necesita otra información, uno de nuestros Técnicos le atenderá con gusto. Llámenos al 800-SUR-2000 o envíenos un correo a servicioalcliente@gruposur.com.

SALUD

- Para un uso seguro de este producto solicite la hoja de seguridad del mismo (MSDS).
- Si necesita disponer de los envases vacíos de nuestros productos en Costa Rica, acuda a su tienda Sur Color o a nuestro complejo industrial en La Uruca, San José.

Estos datos técnicos fueron calculados bajo condiciones controladas de laboratorio, pero SUR QUÍMICA no tiene ningún control sobre las condiciones, las herramientas, la mano de obra utilizada ni la selección, preparación o compatibilidad de los productos utilizados; por lo tanto solo da garantía de la calidad del producto, la idoneidad de sus características y cualidades, pero no es responsable de los resultados obtenidos en condiciones imposibles de comprobar una vez hecho el trabajo. SUR QUÍMICA ha hecho lo razonablemente posible para garantizar la veracidad de la información proporcionada aquí, pero no asume responsabilidades por ningún error, omisión o inexactitud de ella.