

INFORMACIÓN TÉCNICA

MOLDURA DECORATIVA

530-57750-120



DESCRIPCIÓN

Estructura liviana a base de poliestireno expandido (EPS) ignífugo y de alta densidad, fabricado en diversas formas y tamaños, recubierto de Revestimiento para Molduras (530-57715-025-14), que le brinda una excelente protección a los rayos ultravioleta y agentes climáticos.

USO

Elemento decorativo recubierto para colocarse en vanos de puertas y ventanas, paredes, remates de muros, cielos y fachadas, tanto en interior como en exterior, obteniendo mayor elegancia y dando realce y valor al diseño arquitectónico.

CARACTERÍSTICAS

PROPIEDADES FÍSICAS

DATOS

Densidad de placa de poliestireno

30 kg/m³

Tipo de poliestireno

Clase III, Tipo F

Espesor aproximado de capa de revestimiento

3 mm

PRESENTACIÓN

PRESENTACIONES DISPONIBLES

Molduras de 120 cm de largo, recubiertas y listas para ser instaladas.

Consulte en los puntos de venta sobre los distintos modelos de molduras, banquinas y cornisas.

COLOR(ES) DISPONIBLE(S)

Arena

APLICACIÓN DEL PRODUCTO

Condiciones de aplicación

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

MOLDURA DECORATIVA

530-57750-120



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

Instrucciones de aplicación

Presente la moldura sobre la pared sin haber colocado el adhesivo para verificar que el tamaño sea el adecuado o si será necesario algún tipo de corte o pega a dicho elemento. Para cortarlas puede usar una sierra de banco o bien una segueta.

Una vez que la moldura cuenta con el tamaño adecuado coloque un cordón vertical del adhesivo Pegafast (00237-002-61) cada 20 cm con pistola de calafateo y péguela a la pared y sosténgala por diez segundos. Verifique que quede a nivel, si no corrija inmediatamente

Si la moldura es muy grande puede colocar clavos de acero como soporte inicial o bien colocar pines de varilla #2 para que la sostengan.

La moldura debe ser instalada de forma que cualquier líquido que se precipite sobre ella tenga como escurrir, con la finalidad de evitar posibles estancamientos de agua después de ser instalada.

En las juntas que se generan entre dos molduras adyacentes coloque una capa delgada de 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.

Para reparar una porción dañada, 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 utilice adhesivos base solvente para adherir las molduras.
- Si necesita otra información, puede visitar nuestra página web <https://www.gruposur.com/asistencia/>

SALUD

- 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.