



SET PEGAMOLDURA

RECUBRIMIENTO Y ADHESIVO BASE CEMENTO MODIFICADO CON RESINAS SINTÉTICAS.

PRESENTACIÓN

• Saco de 20 kg

DESCRIPCIÓN

SET PEGAMOLDURA es un mortero listo para usarse, elaborado a base de cemento, agregados, aditivos químicos que al mezclarse con agua forma una pasta para usarse como recubrimiento y adhesivo de molduras ó placas de poliestireno. Ofrece excelente adherencia y trabajabilidad.

USOS

SET PEGAMOLDURA se recomienda para:

Recubrir y adherir molduras y/o paneles de poliestireno o como recubrimiento de superficies (block, ladrillo, paneles de yeso, fibrocemento, mamposterías, muro de concreto).

VENTAJAS

SET PEGAMOLDURA posee excelente adherencia sobre una gran variedad de substratos.

SET PEGAMOLDURA puede utilizarse como recubrimiento primario para recibir un acabado final como: **ESPACIOS TEXTURA, ESPACIOS ESTUCO.**

FORMA DE EMPLEO

a) PREPARACIÓN DE LA SUPERFICIE

La superficie donde se pegará la moldura u hoja de poliestireno debe estar limpia, libre de impureza, polvo, aceite, pintura u otros materiales mal adheridos que puedan impedir la correcta adherencia de SET PEGAMOLDURA.

b) PREPARACION DE LA MEZCLA

SET PEGAMOLDURA viene listo para ser mezclado con agua. Vierta un saco de SET PEGAMOLDURA en un recipiente limpio con 6 l de agua limpia, mezcle lenta y uniformemente hasta tener una pasta homogénea y libre de grumos.

c) APLICACIÓN

COMO RECUBRIMIENTO ADHESIVO DE HOJA DE POLIESTIRENO:

Coloque la placa de poliestireno sobre la superficie, una vez colocada recubra la misma con SET PEGAMOLDURA en su totalidad y posteriormente proceda a colocar la malla de refuerzo empujándola con la llana metálica de manera que se sature en el producto fresco, permita secar y aplique el acabado deseado.

COMO RECUBRIMIENTO ADHESIVO PARA MOLDURAS:

Limpie la superficie donde se pegará la moldura. Coloque SET PEGAMOLDURA en la parte posterior de la moldura, coloque y ejerza presión para adherir, permita secar y recubra con una mezcla más líquida de SET PEGAMOLDURA.

RECOMENDACIONES

La cantidad de agua recomendada es únicamente una guía y puede variar dependiendo las condiciones.

La cantidad de agua deberá ajustarse dependiendo de la fluidez requerida.

Utilice agua limpia.

Utilice guantes de hule.

RENDIMIENTO TEÓRICO

Como recubrimiento de placa de poliestireno de 4 a 5 m² por saco.

Como recubrimiento de molduras de poliestireno de 12 a 13 m² por saco.

TABLA DE ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

PRUEBA	MÉTODO	ESPECIFICACIÓN
Apariencia	Visual	Polvo blanco / Gris
Tiempo abierto por el método de porcentaje cubierto	NMX C - 420	14 min
Resistencia por compresión 28 días	NMX C - 061	140 kg/cm ²
Vida de la mezcla en el recipiente	Funcional	40 min
Resistencia a la tensión en condiciones estándar	NMX C - 420	5 kg/mm ²
Deslizamiento máximo	NMX C - 420	0,5 mm

NOTA: Los datos incluidos fueron obtenidos en condiciones de laboratorio (Temperatura= 23 ± 3°C, humedad relativa= 50%)

ALMACENAJE/VIDA ÚTIL

SET PEGAMOLDURA debe almacenarse siempre bajo techo, por tratarse de un producto que contiene cemento. Se deberá tener cuidado para que no quede en contacto con la humedad. Bajo techo, en lugar seco y sobre tarima, el SET PEGAMOLDURA conserva sus propiedades por 9 meses.