

SET PEGAMOLDURA

RECUBRIMIENTO Y ADHESIVO BASE CEMENTO MODIFICADO CON RESINAS SINTÉTICAS.

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 o 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 sustratos.

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) PREPARACIÓN DE LA MEZCLA

SET PEGAMOLDURA viene listo para ser mezclado con agua. Vierta un saco de **SET PEGAMOLDURA** en un recipiente limpio con 6 lts 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 de 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.

PRESENTACIÓN

El **SET PEGAMOLDURA** se surte en:

- Saco de 20 Kg.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

PRUEBA	MÉTODO	ESPECIFICACIÓN
Apariencia	-----	Polvo gris
Tiempo de fraguado	-----	3 a 4 hrs. dependiendo de las condiciones
Adherencia	-----	Excede la cohesividad de poliestireno
Tiempo abierto	-----	Después de extendido el mortero se tiene 20 min. adhesividad

NOTA: Los datos incluidos fueron obtenidos en condiciones de laboratorio.

ALMACENAJE

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 6 meses.

IMPERQUIMIA, S.A. de C.V. Periférico Sur No. 5183, Colonia Isidro Fabela, Del. Tlalpan, C.P. 14030, Ciudad de México. Planta: Car. Fed. Méx - Pachuca Km. 47.6, Col. Reyes Acozac, Tecámac Edo. de México, CP 55755. Atención al Cliente: 01800 RESUELVE(737 8358) resuelve@imperquimia.com.mx www.imperquimia.com

GARANTÍA LIMITADA. IMPERQUIMIA, S.A. de C.V. garantiza que sus productos están libres de defectos al embarcarse desde nuestra planta, y que las recomendaciones contenidas en esta información están basadas en pruebas que consideramos confiables, sin embargo, como las condiciones en que se emplean están fuera de nuestro control, el usuario deberá hacer las pruebas necesarias para su correcta aplicación, limitándose a la garantía exclusivamente a la reposición del producto probadamente defectuoso. Las reclamaciones deberán hacerse por escrito dentro de un periodo de seis meses a partir de su embarque, en caso contrario cesará nuestra responsabilidad.