



Súper Adhemáx

Adhesivo BASECOAT (EIFS)

Basecoat forma parte del sistema de aislamiento térmico a base de poliestireno. Utilizado para mantener la temperatura interior confortable.



USOS RECOMENDADOS

- Como adhesivo pega paneles y elementos de poliestireno sobre superficies como cementos, bloques de hormigón, ladrillo, concreto celular, paneles de yeso, fibrocemento y muros tradicionales base cemento-arena.
- Como recubrimiento, puede utilizarse sobre gran variedad de superficies como panel de poliestireno, molduras de poliestireno, concreto estucado, concreto celular, paneles de yeso y fibrocemento.
- Uso interior y exterior.

CARACTERISTICAS

1. Acabado altamente resistente a golpes o abrasión.
2. Excelente adherencia al poliestireno.
3. Al formar parte del sistema de aislamiento, contribuye a reducir el consumo eléctrico al requerirse menos cantidad de energía para mantener el confort en la temperatura interior.
4. Se puede utilizar como recubrimiento base en paneles de yeso y fibrocemento.

PREPARACIÓN DE SUPERFICIE

La superficie debe estar firme y estable, limpia de polvo, grasas, pintura, aceites, desmoldantes, ceras o cualquier otro material que pudiera interferir con una correcta adhesión.

PROCEDIMIENTO DE INSTALACIÓN



En 6 a 7 litros de agua agregue gradualmente un saco (25 kg) de Basecoat y mezcle hasta obtener una pasta suave y libre de grumos. Espere de 10 a 15 minutos antes de usar la mezcla.



Como adhesivo, coloque Basecoat sobre la parte trasera de la placa de poliestireno en forma de fajas o montículos y ejerzca suficiente presión para lograr una buena adherencia.



Como recubrimiento de paneles de yeso o fibrocemento y placas de poliestireno, coloque Basecoat con llana metálica y con movimientos de abajo hacia arriba y de izquierda a derecha formando una cruz



Como recubrimiento de paneles de yeso o fibrocemento y placas de poliestireno, coloque Basecoat con llana metálica y con movimientos de abajo hacia arriba y de izquierda a derecha formando una cruz



LIMITACIONES

1. No aplicar el producto en superficies de madera, metal o plástico, ni en superficies inestables o muy flexibles.
2. Evite agregar más agua después de mezclado, ya que esto reduce la dureza final del material y pueden resultar manchas en el color blanco, más claras que el resto del producto.
3. No mezclar el producto con más agua de la señalada, para evitar descuelgues de material recién aplicado, o baja resistencia final.

ADVERTENCIA

Irrita la piel, ojos y el sistema respiratorio, mantener fuera del alcance de los niños.

Primeros auxilios:

Ojos – Enjuague los ojos durante 15 minutos, levantando los párpados ocasionalmente. Obtenga atención médica si la irritación persiste.

Piel – Lave la piel completamente con agua fría y un poco de jabón. Si la irritación, el enrojecimiento o una picazón ocurren y persisten obtenga atención médica.

Inhalación – Si ocurre una irritación respiratoria, dirija a la víctima al aire fresco.

Ingestión – Obtenga atención médica de inmediato en caso de ingerirlo; personal no especializado no deberá proporcionar ayuda.

IMPORTANTE

Los resultados y recomendaciones aquí descritos corresponden a ensayos de laboratorio y están basados en una correcta utilización de los productos. Los usuarios quedan en libertad de efectuar las pruebas y ensayos que estimen convenientes. El manejo, uso y aplicación del producto por parte de los usuarios está fuera de nuestro control y es, por lo tanto, de su exclusiva responsabilidad.

RENDIMIENTO

ESPESOR	KG/M2	M2/SACO
3mm	4.2	5.9
4mm	5.6	4.4
5mm	7.0	3.5
6mm	8.4	2.9
7mm	9.7	2.5

ALMACENAMIENTO

Asegúrese de mantener los productos en pallet y proteger el saco de cualquier forma de humedad, tanto directa como indirecta para asegurar el uso máximo del producto, uniformidad y productividad.

DATOS TÉCNICOS

Aspecto	Polvo gris
Rendimiento	2.5 a 5.9 m2
Resistencia a la compresión a 28 días	150 kg / cm2
Fraguado inicial	3 a 6 horas
Fraguado final	6 a 9 horas
Conductividad térmica	0,214 5 W/m•K
Densidad aparente	1 523,42 kg/m3
Permeabilidad al vapor de agua	0,151 ng/Pa•s•m
Absorción de agua	22,12 % peso

FORMATO Y DURACIÓN

Saco 25 kg.

9 meses, considerando forma de almacenamiento.

COLORES

BLANCO - GRIS

ADVERTENCIA: ¡No aspire el polvo! Este producto contiene sílice cristalina en estado libre que puede ocasionar cáncer o lesiones pulmonares con el tiempo (Silicosis). Evite la formación de polvo de este producto cada vez que sea posible. Use el respirador aprobado NIOSH si no se puede evitar la formación de polvo, o cuando trabaje en áreas polvorosas. Consulte la Hoja de Datos de Seguridad del material para obtener información detallada.