

BEMEZCLA®

Sistema Bemezcla EIFS

BEMEZCLA ADHESIVO EIFS

Mortero modificado de matriz cementicia, resina flexible e impermeable y fibra, especialmente formulado para adherir aislación de poliestireno expandido exteriormente a los muros perimetrales de la edificación y recubrir la aislación otorgando una base sobre la cual aplicar el revestimiento exterior final.

VENTAJAS

- Mortero modificado de matriz cementicia.
- Especialmente desarrollado para adherir poliestireno expandido a sustratos de hormigón y planchas de fibrocemento.
- Con fibras y resinas.
- Flexible e impermeable.
- Uso en interior y exterior.

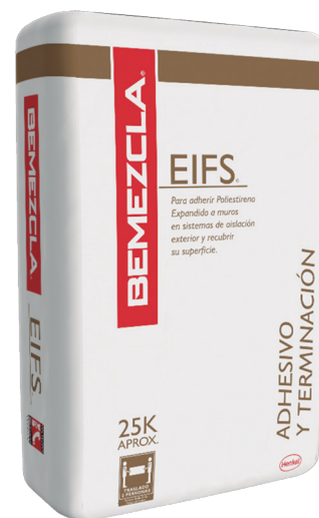
PREPARACIÓN

Amasar el contenido del saco con 5,75 a 6,25 litros de agua en un recipiente plástico o batea. Una vez formada una pasta trabajable, puede ser usada durante dos horas, revolviéndola si fuera necesario.

COLOCACIÓN

En el muro, remueva los restos de pinturas viejas, grasas, etc., luego limpie las partículas sueltas de la superficie con brocha o escobillón. En caso de hormigones, lavar toda presencia de desmoldantes para adherir el aislante, aplique sobre su cara posterior un recubrimiento completo de **Bemezcla Adhesivo EIFS** con llana dentada de 6 a 10 mm. Presione contra la pared en toda la superficie y nivele con regla.

En caso que el plomo del muro tenga ligeras desviaciones, aplique un cordón perimetral y motas centrales de **Bemezcla Adhesivo EIFS** en la cara posterior del aislante, presione contra el muro y nivele con regla. Para formar el recubrimiento y refuerza base, aplique en toda la superficie del aislante una capa del adhesivo del espesor mínimo necesario para rehundir el refuerzo de **Bemezcla Malla EIFS**. Una vez integrado el refuerzo de malla, repasar para cubrir totalmente la malla con un espesor total de capa base de 2 a 3 mm.



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Agua de amasado	: 0,23 a 0,25 litros de agua por cada kilo
Espesor máx. aplicable	: 5 mm
Espesor mínimo recomendable	: 2 mm
Temperatura de trabajo	: Desde 5° hasta 23°C
Rendimiento*	: 1,20 kg/m ² por cada mm de espesor

Tiempo de trabajo una vez amasado	: 2 horas aprox.
Tamaño de envases	: Sacos de 25 kg aprox.
Duración y almacenaje	: El producto debe ser almacenado en su envase original y en un lugar cerrado, seco y con una buena ventilación. Se debe verificar su fecha de fabricación, el producto tienen una vida útil de 6 meses. Se deberá mantener una distancia de 1,2 m entre las sustancias peligrosas y otras sustancias o mercancías no peligrosas.

* Los rendimientos son variables y dependerán del tamaño de la cerámica y de la nivelación de la superficie. Se recomienda realizar una prueba inicial de rendimiento en obra.

PRECAUCIONES

- Puede provocar una leve irritación cutánea. En caso de ocurrir, consultar al médico.
- Se debe usar ropa de trabajo normal y los elementos de protección básicos: guantes, mascarilla, casco y zapatos de seguridad. Durante la manipulación y preparación del producto se debe evitar el contacto piel, ojos y ropa. Usar el producto en un lugar ventilado.

COMPOSICIÓN QUÍMICA

Cemento, carbonato de calcio, arena rodada fina, aditivos indicados para la industria de la construcción.

EN CASO DE INTOXICACIÓN, LLAMAR CITUC INTOXICACIÓN:

+562 2635 3800

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.



Aislantes Nacionales SpA.
Senador Jaime Guzmán 220
Quilicura, Santiago

Asistencia Técnica:
Fono: 56 2 2540 3000
Email: infono@bekron.cl

www.bekron.cl

Calidad para Profesionales