

## Sistema Bemezcla EIFS

# **BEMEZCLA ADHESIVO EIFS**

Mortero modificado de matriz cementícia, 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\*

 $: 1,20 \text{ kg/m}^2$ por cada mm de espesor

Tiempo de trabajo una vez amasado

: 2 horas aprox.

Tamaño de envases Clasificación NCh 382

: Sacos de 25 kg aprox. : Este producto puede ser transportado por cualquier vía,

ya que es clasificado como no

peligroso.

Duración y mantención

: El producto debe ser almacenado en su envase original cerrado, en un lugar seco, protegido de la lluvia y con una buena ventilación. Se debe verificar su fecha de fabricación, el producto tiene 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.

### **PRECAUCIONES**

 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.

ATENCIÓN

Provoca una leve irritación cutánea. En caso de irritación cutánea: Consultar a un médico

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. Carmen Gloria Quintana 220 Quilicura, Santiago

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

<sup>\*</sup> Se recomienda realizar una prueba inicial de rendimiento en obra.