

# 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 lana 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 <sup>2</sup> por cada mm de espesor
Tiempo de trabajo una vez amasado	: 2 horas aprox.
Tamaño de envases	: Sacos de 25 kg aprox.
Clasificación NCh 382	: Este producto puede ser transportado por cualquier vía, ya que es clasificado como no peligroso.
Duración	: Se debe verificar su fecha de fabricación, el producto tiene una vida útil de 6 meses.

\* Se recomienda realizar una prueba inicial de rendimiento en obra.

## MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO

**Manipulación:** Asegurar que las zonas de trabajo estén adecuadamente ventiladas.

**Almacenamiento:** Material adecuado para el embalaje: envase original. Guardar el recipiente en un lugar fresco, bien ventilado. Se deberá mantener una distancia de 2,4m entre sustancias peligrosas incompatibles. Además se deberá mantener una distancia de 1,2m entre sustancias peligrosas y otras sustancias o mercancías no peligrosas.

EN CASO DE EMERGENCIA LLAMAR A:

**CITUC INTOXICACIÓN: +56 2 2 635 3800**

**CITUC QUÍMICA: +56 2 2 247 3600**

### 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: bekronbemezcla@henkel.com**  
**www.bekron.cl**

Calidad para Profesionales