

## Sistema Bemezcla EIFS

# **BEMEZCLA MALLA EIFS**

Malla de tejido de fibra de vidrio, para armar y reforzar revoques o estucos sobre sustratos débiles.

## **VENTAJAS**

Tejido de fibra de vidrio de alta resistencia a la rotura, evita las grietas en zonas de contacto de materiales en el sustrato. Su calidad permite lograr estucos y revoques de espesores mínimos sin problemas de fisuras o sopladuras.

**Bemezcla Malla EIFS** es resistente al álcali. Se utiliza para reforzar el recubrimiento en sistemas de aislación térmica exterior **Bemezcla EIFS**.



En el recubrimiento de juntas, se utiliza en la unión de planchas para evitar fisuras después de estucadas. Se aplica en huinchas de 15 cm. a lo largo de las uniones de los paneles, asentada y recubierta por una capa de **Bemezcla Adhesivo EIFS**. También se utiliza en los encuentros de materiales de distintas características.

#### **RECUBRIMIENTOS**

En los revoques interiores delgados de yeso sobre placas de terciado, fibrocemento u hormigón celular, con espesores de 5 a 10 mm, se aplica para evitar las fisuras típicas de los tabiques livianos.

En exteriores, esta aplicación debe hacerse incorporando en un revoque delgado (5mm), preparado con **Bekron Standard**, amasado con **Bemezcla Concreto** (adhesivo plastificante), o un revoque con **Bemezcla Z** de 10 mm.

#### **HERRAMIENTAS**

Usar tijeras sobre medianas.





## **EN SISTEMA BEMEZCLA EIFS**

Aplicar **Bemezcla Adhesivo EIFS** en toda la superficie a instalar, una vez aplicada la pasta, en fresco aplique **Bemezcla Malla EIFS** presionando de manera que la malla quede rehundida en el mortero, la aplicación se realizará con llana lisa.

Para que esta se pierda totalmente en mortero **Bemezcla Adhesivo EIFS** se debe dar una segunda aplicación, de manera que la malla sea imperceptible a la vista.

## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Composición : Vidrio tipo E (DIN 5159/1)

Medidas : 1 x 50 metros
Peso : 160 gr/m²
Resistencia a los álcalis : Positiva
Color : Blanco

## **PRECAUCIONES**

- No se puede aplicar con grampas, por lo que debe quedar embebida en mezcla, para ello no se debe utilizar con mezclas de grano mayor a 2 mm.
- El producto debe ser almacenado en su envase original cerrado, en un lugar seco, protegido de la lluvia y con una buena ventilación. Se deberá mantener una distancia de 1,2 m entre las sustancias peligrosas y otras sustancias o mercancías no peligrosas.

### **COMPLEMENTARIOS**

- Utilice Bemezcla Malla EIFS para reforzar las uniones de placas de terciado, fibrocemento u hormigón celular, recubriéndolas con Bekron D-A.
- Para obtener mejores resultados al amasar, utilice Bemezcla Concreto.
- Utilice Bemezcla Malla EIFS para reforzar el recubrimiento del Sistema Bemezcla EIFS.

#### **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