



# Baumit ArmaTex

Baumit Malla especial zona de zócalo

## Beneficios

- **Aumenta la resistencia mecánica**
- **Resistencia a los alcalis**
- **Mayor gramaje**



## Producto

Malla de fibra de vidrio alcalirresistente para sistemas de aislamiento térmico por el exterior. Probado de acuerdo con la ETAG 004.

## Composición

Filamentos de vidrio recubiertos de material sintético (caucho de estirenobutadieno).

## Propiedades

Carga y alargamiento de rotura.

## Uso

Como refuerzo adicional, para mejorar la resistencia a la compresión en zonas expuestas a posibles golpes.

## Datos Técnicos

Producto	
Masa relacionada con el área:	> 330 g/m <sup>2</sup>
Tamaño de la malla:	aprox. 6 mm x 6 mm (ancho 100 cm)
Consumo	Variante(s)

## Forma de entrega

Rollo de 25 m<sup>2</sup> (ancho de 100 cm, longitud de 25 m)

## Almacenamiento

Almacenar en un lugar seco en posición vertical.

## Aseguramiento de la Calidad

Controlado en nuestro laboratorio de fábrica.

## Clasificación de Sustancias químicas

Podrá obtener la clasificación detallada según la ley de sustancias químicas (artículo 31, anexo II del decreto N° 1907/2006 del Parlamento y Consejo de la Unión Europea del 18-12-2006) en la hoja de datos de seguridad incluida en la página web [www.baumit.com](http://www.baumit.com).

## Aplicación

### Protección para elementos de la fachada con mayor resistencia mecánica:

Antes de aplicar el refuerzo superficial con Baumit ArmaTex, se debe aplicar una primera capa de refuerzo con la malla embebida Baumit StarTex. A continuación, se aplica una nueva capa de refuerzo adicional con Baumit ArmaTex (unión a tope) sobre la capa anterior. Se alisa la superficie. Después se debe respetar un tiempo de secado de por lo menos 24 horas.

Adicionalmente a las normas mencionadas se deben tener en cuenta las instrucciones de aplicación de Baumit para sistemas de aislamiento térmico Exterior en su última versión.

**Indicaciones y observaciones de carácter general**

Durante la ejecución, la temperatura del aire, de los materiales y de la base, deberá ser mayor de 5°C. Se deberá proteger la fachada frente a la radiación solar directa, lluvia y vientos fuertes (mediante, por ejemplo, una red protectora de andamio). Al aplicar Baunit ArmaTex se debe prestar especial atención a que no se formen huecos debajo de la malla. No se permite un refuerzo superficial exclusivamente con Baunit ArmaTex, ya que solamente se admite su empleo como protección adicional. Al eliminar las rebabas del enfoscado debe cuidarse no dañar o dejar al descubierto la malla.

---

Nuestras recomendaciones orales y escritas las ofrecemos basándonos en nuestra experiencia, corresponden con nuestro saber y entender actuales, no representan compromiso alguno y no constituyen ningún fundamento de relación jurídica de tipo contractual u obligación adicional respecto al contrato de compra. Estas no eximen a los distintos agentes intervinientes en la ejecución de las obras, de comprobar por sí mismos la idoneidad de nuestros productos para el uso previsto.