



Baumit ArmaTex

Baumit Malla especial zona de zócalo



- 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 Tamaño de la malla: aprox. 6 x 6 mm (ancho 100 cm)

Peso específico: > 330 g/m²

Consumo

Forma de entrega Rollo de 25 m² (ancho de 100 cm, longitud de 25 m)

Almacenamiento Almacenar en un lugar seco en posición vertical.

Aseguramiento de la Controlado en nuestro laboratorio de fábrica. Calidad

Clasificación de Sustancias químicas

Podrá obtener la clasificación detallada según la ley de sustancias químicas (artículo 31, anexo II del decreto № 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.

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 aliga la superficial Después se debe respetar un tiempo de secado de por lo menos 24 boras.

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 Baumit ArmaTex se debe prestar especial atención a que no se formen huecos debajo de la malla.

No se permite un refuerzo superficial exclusivamente con Baumit ArmaTex, ya que solamente se admite su empleo como protección

Al eliminar las rebabas del enfoscado debe cuidarse no dañar o dejar al descubierto la malla.

Nuestras recomendaciones para una correcta aplicación, facilitadas por escrito y verbalmente con el objetivo de apoyar al vendedor/aplicador, en base a nuestras experiencias, conocimientos y prácticas actuales, no son vinculantes y no generan ninguna relación jurídica contractual ni obligaciones adicionales. No eximen al comprador de la obligación de comprobar la idoneidad del producto para el uso previsto.

