



Baumit CeramicTex (StarTex Grob)

Malla de fibra de vidrio



Beneficios

- Sistema probado para Baumit CeramicSystem
- Mayor resistencia a la tracción
- Mayor resistencia a los golpes

Producto

Malla de fibra de vidrio resistente a los álcalis para el refuerzo del Sistema SATE de Baumit. Componente de sistema certificado de Baumit CeramicSystem

Composición

Malla de fibra recubierta de plástico (caucho estireno-butadieno)

Propiedades

Componente del sistema del Baumit CeramicSystem. Mayor resistencia al desgarrar y a los golpes.

Uso

Malla de refuerzo para la capa de refuerzo en Baumit CeramicSystem

Datos Técnicos

Producto	
Masa relacionada con el área:	$\geq 200 \text{ g/m}^2$
Tamaño de la malla:	aprox. 6.5 mm - 7 mm (+/-0,5 mm de tolerancia)
Resistencia al desgarrar:	aprox. 2200 N/50mm - 2500 N/50mm Según condiciones de entrega
Resistencia al desgarrar:	aprox. 1200 N/50mm 1300 N/50mm Después de 28 días según ETAG 004

Variante(s)	CeramicTex
Rendimiento	aprox. 45 m ² /Rollo (50 m ² Rollo)
Consumo	aprox. 1.1 m ² /m ² Superficie

Forma de entrega

Rollo: 50 m² (Ancho 100 cm, Largo 50 m); 1 Palette = 20 Rollos = 1.000 m²

Almacenamiento

El CeramicTex debe almacenarse en posición vertical en condiciones climáticas normales. No debe estar excepcionalmente seco o congelado antes de la instalación. El almacenamiento debe realizarse de tal manera que el CeramicTex no pueda deformarse. La malla CeramicTex deformada no debe instalarse.

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.

Aplicación

La aplicación se lleva a cabo según las instrucciones de aplicación del Sistema SATE. Se debe instalar el Baumit CeramicTex fresco en el mortero de refuerzo ProContact sin burbujas ni arrugas y colóquelo de modo que quede en el tercio superior de la capa de refuerzo.

**Indicaciones y
observaciones de
carácter general**

Observe la hoja de datos técnicos para el mortero adhesivo y de refuerzo. La temperatura del aire, del material y de la base debe estar al menos a + 5 ° C durante el procesamiento y el fraguado. Proteger la fachada de la luz solar directa, lluvia o proteger contra vientos fuertes (por ejemplo, con una red de andamio). La alta humedad y las bajas temperaturas pueden ralentizar el tiempo de secado.

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.