

Baunit CeramicTex (StarTex Grob)

Malla de fibra de vidrio



- Sistema probado para Baunit 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 Baunit. Componente de sistema certificado de Baunit CeramicSystem

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

Propiedades Componente del sistema del Baunit CeramicSystem. Mayor resistencia al desgarro y a los golpes.

Uso Malla de refuerzo para la capa de refuerzo en Baunit CeramicSystem

Datos Técnicos

Tamaño de la malla:	aprox. 6.5 mm - 7 mm (+/-0,5 mm de tolerancia)
Resistencia al desgarro:	aprox. 2200 N/50mm - 2500 N/50mm Según condiciones de entrega
Resistencia al desgarro:	aprox. 1200 N/50mm 1300 N/50mm Después de 28 días según ETAG 004
Peso específico:	≥ 200 g/m ²

	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.baunit.com.

Aplicación La aplicación se lleva a cabo según las instrucciones de aplicación del Sistema SATE. Se debe instalar el Baunit 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 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.