

Baunit CeramicTex

TextilglasGitter



- **Systemgeprüft für Baunit CeramicSystem**
- **erhöhte Reißfestigkeit**
- **erhöhte Stoßfestigkeit**

Produkt Alkalibeständiges Textilglasgitter zur Bewehrung von Baunit Unterputzen auf WDVS. Geprüfter Systembestandteil von Baunit CeramicSystem WDVS.

Zusammensetzung Kunststoffbeschichtete Glasfäden (Styrol-Butadien-Rubber)

Eigenschaften Systembestandteil des Baunit CeramicSystems. Erhöhte Reiß- und Stoßfestigkeit.

Anwendung Armierungsgewebe zur Herstellung (Bewehrung) von Armierungsschichten bei Baunit CeramicSystem.

Technische Daten

Maschenweite:	ca. 6.5 mm x 7 mm (± 0,5 mm Toleranz)
Reißfestigkeit:	≥ 2 kN/5cm nach Anlieferungszustand
Reißfestigkeit:	≥ 1.2 kN/5cm nach 28 Tagen (ETAG)
Flächenbezogene Masse:	≥ 200 g/m ²
Kennzeichnung:	Aufdruck
Qualitätskategorie:	Professional

	50 m ²
Verbrauch	ca. 1.1 m ² /m ² Fläche
Ergiebigkeit	ca. 45 m ² (50m ² Rolle)

Lieferform Rolle: 50 m² (Breite 100 cm, Länge 50 m); 1 Palette = 20 Rollen = 1.000 m²

Lagerung Das CeramicTex ist unter normalen klimatischen Bedingungen und stehend zu lagern. Es darf vor dem Einbau weder außergewöhnlich getrocknet noch gefroren sein. Die Lagerung hat so zu erfolgen, dass keine Verformung des CeramicTex möglich ist. Verformtes CeramicTex darf nicht eingebaut werden.

Verarbeitung Die Verarbeitung erfolgt nach letztgültiger Baunit Verarbeitungsrichtlinie WDVS.
Ergänzend ist folgendes zu beachten:
Das CeramicTex frisch in den Armierungsmörtel ProContact blasen- und faltenfrei einlegen und so positionieren, dass es im oberen Drittel der Armierungsschicht liegt. Der Zuschnitt darf nicht auf der Rolle erfolgen.

Allgemeines und Hinweise Technisches Merkblatt des jeweiligen Klebe- und Armierungsmörtels beachten. Die Luft-, Material- und Untergrundtemperatur muss während der Verarbeitung und des Abbindevorganges mind. +5 °C liegen. Fassade vor direkter Sonneneinstrahlung, Regen oder starkem Wind schützen (z.B. mittels Gerüstschutznetz). Hohe Luftfeuchtigkeit und tiefe Temperaturen können die Trocknungszeit deutlich verlängern.

Unsere anwendungstechnischen Empfehlungen in Wort und Schrift, die wir zur Unterstützung des Käufers/Verarbeiters aufgrund unserer Erfahrungen, entsprechend dem derzeitigen Erkenntnisstand in Wissenschaft und Praxis geben, sind unverbindlich und begründen kein vertragliches Rechtsverhältnis und keine Nebenverpflichtungen aus dem Kaufvertrag. Sie entbinden den Käufer nicht davon, unsere Produkte auf ihre Eignung für den vorgesehenen Verwendungszweck selbst zu prüfen.