

Baunit MaschinenputzArmierung



Produkt	Alkalibeständiges, blaues Textilglasgitter für die Putzarmierung von Gipsputzen.	
Zusammensetzung	Kunststoffbeschichtete Glasfäden	
Eigenschaften	Abgestimmte Bruchlast und -dehnung.	
Anwendung	Zur Bewehrung (Armierung) von Maschinenputzen im Innenbereich bei Gipsputzen.	
Technische Daten	Maschenweite:	ca. 8 x 7 mm
	Zugfestigkeit:	≥ 2000 N/50mm
	Zugfestigkeit nach Alterung:	≥ 1000 N/50mm
	Flächenbezogene Masse:	≥ 145 g/m ²

	Rolle 50 m ²
Verbrauch	ca. 1.1 lfm/m ² Putzfläche
Ergiebigkeit	50 m ² /Rolle

Lieferform	Rolle 50m ²
Lagerung	Stehend und trocken lagern.
Qualitätssicherung	Eigenüberwacht durch das Herstellwerk.
Verarbeitung	Eine Putzarmierung ist nur für gipshaltige Putze zulässig! Der Putz wird mit etwa zwei Drittel der vorgesehenen Putzdicke aufgebracht und anschließend die Baunit MaschinenputzArmierung eingedrückt (Überlappung bei Stoß mind.10cm). Bei kleinflächiger Armierung hat die Baunit MaschinenputzArmierung mindestens 25cm über den gefährdeten Bereich hinauszuragen. Anschließend wird der restliche Putz bis zur vorgesehenen Dicke aufgetragen. Eine „frisch auf frisch“ Verarbeitung der Putzlagen ist unbedingt erforderlich! An Decken ist das Einlegen von Baunit MaschinenputzArmierung unzulässig (ausgenommen sind Kleinflächen wie Randzonen und Übergänge).
Allgemeines und Hinweise	Die Luft-, Material- und Untergrundtemperatur muss während der Verarbeitung und des Abbindevorganges mind. +5° C liegen.

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.