



Baumit MaschinenputzArmierung



Produkt Zusammen- setzung	Alkalibeständiges, blaues Textilglasgitter für die Putzarmierung von Gipsputzen. 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 Flächenbezogene Masse: $\geq 145 \text{ g/m}^2$ Zugfestigkeit: $\geq 2000 \text{ N/50 mm}$ Zugfestigkeit nach Alterung: $\geq 1000 \text{ N/50 mm}$ Materialbedarf: 1,1 lfm/m ² Putzfläche 1 Rolle reicht für ca. 45 m ²
Einstufung lt. Chemikalien- gesetz	Nicht kennzeichnungspflichtig.
Lagerung	Stehend und trocken lagern.
Qualitäts- sicherung	Eigenüberwacht durch das Herstellwerk.
Lieferform	Rolle 50 m ²
Verarbeitung	Eine Putzarmierung ist nur für gipshaltige Putze zulässig! Der Putz wird mit etwa zwei Drittel der vorgesehenen Putzdicke aufgebracht und anschließend die Baumit MaschinenputzArmierung eingedrückt (Überlappung bei Stoß mind. 10cm). Bei kleinflächiger Armierung hat die Baumit 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 Baumit MaschinenputzArmierung unzulässig (ausgenommen sind Kleinflächen wie Randzonen und Übergänge).
Hinweise und Allgemeines	Die Luft-, Material- und Untergrundtemperatur muss während der Verarbeitung und des Abbindevorganges mind. +5° C liegen.
Rechtliche Hinweise	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.