

Armierungsgewebe PB

Armierung von Porenbetonbeschichtungen und RiBarmierung im Hydroelast 2000-System

Anwendungsgebiete	Armierungsschichten auf Porenbetonelementen im Innen- und Außenbereich. RiBarmierung im Hydroelast 2000-System.	
Produkteigenschaften	<ul style="list-style-type: none"> ■ Alkalibeständig ■ Schiebefest 	
Technische Daten	Flächengewicht	ca. 85 g/m ²
	Maschenweite	ca. 1,5 x 1,5 mm ²
	Zugkraft	längs: ca. 1100 N/5 cm quer: ca. 1100 N/5 cm Nach DIN 53857
	Dehnung	längs: ca. 3,5 % quer: ca. 3,5 % Nach DIN 53857
Verarbeitungshinweise	Verarbeitung	<ul style="list-style-type: none"> - Gewebe in offene Armierungsmasse einlegen. - Bei Spachtelmassen 10 cm überlappend im Stoßbereich. - Bei Beschichtung dichtgestoßen. - Gewebe anschließend mit gleichem Material überarbeiten.
	Verbrauch	ca. 1,1 m ² /m ² Abhängig davon, ob in einer Spachtelmasse (10 cm überlappend) oder in Beschichtung (gestoßen) verarbeitet wird.
Lieferform	Verpackungseinheit	Rollen 1 m breit 50 m lang Rollen 0,6 m breit 50 m lang
	Farbe	Weiß