



Baunit TextilglasGitter Soft



Produkt	Alkalibeständiges, griffweiches Textilglasgitter speziell zur Bewehrung von Nuten und Profilierungen bei Baunit WärmedämmverbundSystemen. Geprüft nach ETAG 004.	
Zusammensetzung	Kunststoffbeschichtete Glasfäden	
Eigenschaften	Abgestimmte Bruchlast und -dehnung.	
Anwendung	Zur Bewehrung (Armierung) von Spachtelmassen speziell bei Ausbildung von Nuten und Profilierungen.	
Technische Daten	Maschenweite:	ca. 4 x 4 mm
	Flächenbezogene Masse:	≥ 145 g/m ²
	Zugfestigkeit:	≥ 2000 N/50 mm
	Zugfestigkeit nach Alterung:	≥ 1000 N/50 mm
	Materialbedarf:	1,1 m ² /m ²
		1 Rolle reicht für ca. 45 m ²
Einstufung lt. Chemikaliengesetz	Nicht kennzeichnungspflichtig.	
Lagerung	Stehend und trocken lagern.	
Qualitätssicherung	Eigenüberwacht durch das Herstellwerk, Fremdüberwachung der laufenden Produktionskontrolle durch eine notifizierte Stelle.	
Lieferform	Rolle 50 m ² (geschnitten auf 3 Rollen je 33cm breit)	
Verarbeitung	Baunit Textilglasgitter soft wird im Bereich von Nuten und Profilierungen als Armierung in den Unterputzmörtel eingebettet. Das Textilglasgitter muss mind. 1 mm (im Überlappungsbereich mind. 0,5 mm; max. 3 mm) mit Unterputzmörtel überdeckt sein.	
	Ergänzend zu den zitierten Normen ist die Baunit Verarbeitungsanleitung für Wärmedämmverbundsysteme in der jeweils gültigen Fassung zu beachten!	
Hinweise und Allgemeines	Die Luft-, Material- und Untergrundtemperatur muss während der Verarbeitung und des Abbindevorganges mind. +5° C liegen. Fassade vor direkter Sonneneinstrahlung, Regen und starkem Wind schützen (z.B. mittels Gerüstschutznetz).	
	Bei der Verarbeitung des Baunit TextilglasGitter soft ist besonders darauf zu achten, dass unter dem Textilglasgitter keine Hohlräume entstehen. Beim Entgraten des Unterputzes ist darauf zu achten, dass das Gitter keinesfalls beschädigt oder freigelegt wird.	

**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.