

# Baunit TextilglasGitter Soft



<b>Produkt</b>	Alkalibeständiges, griffweiches Textilglasgitter speziell zur Bewehrung von Nuten und Profilierungen bei Baunit Wärmedämmverbund-Systemen. Geprüft nach ETAG 004.	
<b>Zusammensetzung</b>	Kunststoffbeschichtete Glasfäden	
<b>Eigenschaften</b>	Abgestimmte Bruchlast und -dehnung.	
<b>Anwendung</b>	Zur Bewehrung (Armierung) von Spachtelmassen speziell bei Ausbildung von Nuten und Profilierungen.	
<b>Technische Daten</b>	Maschenweite:	ca. 4 x 4 mm
	Zugfestigkeit:	≥ 2000 N/50mm
	Zugfestigkeit nach Alterung:	≥ 1000 N/50mm
	Flächenbezogene Masse:	≥ 145 g/m <sup>2</sup>

	Rolle 50 m <sup>2</sup>
Verbrauch	1.1 m <sup>2</sup> /m <sup>2</sup> 1 Rolle reicht für ca. 45 m <sup>2</sup>

<b>Lieferform</b>	Rolle 50 m <sup>2</sup> (geschnitten auf 3 Rollen je 33cm breit)
<b>Lagerung</b>	Stehend und trocken lagern.
<b>Qualitätssicherung</b>	Eigenüberwacht durch das Herstellwerk, Fremdüberwachung der laufenden Produktionskontrolle durch eine notifizierte Stelle.
<b>Verarbeitung</b>	<p>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.</p> <p>Ergänzend zu den zitierten Normen ist die Baunit Verarbeitungsanleitung für Wärmedämmverbundsysteme in der jeweils gültigen Fassung zu beachten!</p>
<b>Allgemeines und Hinweise</b>	<p>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).</p> <p>Bei der Verarbeitung des Baunit TextilglasGitter soft ist besonders darauf zu achten, dass unter dem Textilglasgitter keine Hohlräume entstehen.</p> <p>Beim Entgraten des Unterputzes ist darauf zu achten, dass das Gitter keinesfalls beschädigt oder freigelegt wird.</p> <p>Von allen in diesem Datenblatt nicht beschriebenen Anwendungen wird abgeraten.</p>

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.