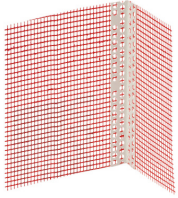


Baunit KantenSchutz mit Gewebe - Kunststoff



| | | |
|---------------------------------|--|------------|
| Produkt | Kunststoffwinkel mit Textilglasgitter. | |
| Eigenschaften | Weißer Kunststoffwinkel mit hochwertig verklebtem Textilglasgitter | |
| Anwendung | Zur Ausbildung von exakten Kanten bei Baunit WärmedämmverbundSystemen. | |
| Technische Daten | Gewebebreite: | 10 x 15 cm |
| | Länge: | 2,5 m |
| Lieferform | Stück 2.5 lfm, 1 Bund = 50 Stück = 125,0 lfm | |
| Lagerung | Profile liegend, trocken und vor UV-Licht geschützt lagern. | |
| Qualitätssicherung | Laufende Überprüfung durch den Hersteller. | |
| Untergrund | Das WDVS muss entsprechend der aktuellen Normen und Baunit Verarbeitungsrichtlinien verlegt sein. | |
| Verarbeitung | Der Unterputz wird auf beiden Seiten der Kante auf die Dämmstoffplatten aufgebracht. Die Gewebestreifen werden in den frischen Unterputz eingebettet und exakt ausgerichtet. Anschließend wird die Flächenarmierung aufgebracht. | |
| Allgemeines und Hinweise | Baunit KantenSchutz wird vor der Herstellung der Flächenbewehrung versetzt. Das Textilglasgitter des Baunit KantenSchutz muss zumindest 10 cm mit der Flächenbewehrung überlappen. | |
| | Von allen in diesem Datenblatt nicht beschriebenen Anwendungen wird abgeraten. | |

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.