



KratzPutz EckWinkel

PVC-Eckwinkel mit
alkalibeständigem
Textilglasgewebe für Kratzputz



- **Optimale Ausbildung der Eckarmierung**
- **Verstärkung im Eckbereich**
- **Für Kratzputz**

Produkt	Gewebeeckwinkel für Kratzputz*, Abzugskante 15 mm, weitere Varianten auf Anfrage erhältlich. Gewebestreifen 12,5 cm, Gewebe 6 x 6 mm.
Eigenschaften	Angeschweisste Gewebefahne. Zur Ecke hin verjüngte Abzugskante
Anwendung	Zur optimalen Ausbildung der Eckarmierung bei Bauputzwärmedämm-Verbundsystemen, speziell bei Kratzputz und anderen Dickschichtsystemen.
Lieferform	Abnahme: Kartonweise
Lagerung	Lagerung trocken und geschützt
Lagerdauer	Der PVC-Eckwinkel ist unter normalen klimatischen Bedingungen zu lagern. Er darf vor dem Einbau weder außergewöhnlich getrocknet noch gefroren sein.
Qualitätssicherung	Eigenüberwachung durch unsere Werklabors.
Verarbeitung	Der PVC-Eckwinkel wird auf die lot- und fluchtgerecht ausgebildeten Eckbereiche des Wärmedämm-Verbundsystems mit dem systemzugehörigen Klebespachtel, blasen- und faltenfrei eingebettet. Gewebefahnen müssen mit Klebespachtel überdeckt sein.
Allgemeines und Hinweise	Es gelten die allgemeinen Regeln der Baukunde, die jeweils gültigen Merkblätter des Schweizerischen Maler- und Gipsermeisterverbandes SMGV, die Empfehlung SIA 242 „Verputz und Trockenbauarbeiten“ und die SIA Norm 243: „Verputzte Aussenwärmedämmung“ sowie die Angaben in den technischen Merkblättern. Benötigen Sie weitere Informationen zu diesem Material oder dessen Verarbeitung, beraten Sie unsere jeweils zuständigen Aussen-dienst-Fachberater gern detailliert und objektbezogen.

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.