



PVC-TropfkantenProfil überputzbar

Kunststoffwinkel mit Tropfkante
und alkalibeständigem



- **Lot- und fluchtgerechte Kante**
- **Für eine gezielte Wasserabführung**
- **Sehr gute Putzhaftung**

Produkt	Kunststoffwinkel mit Tropfkante, für horizontale Putzanschlüsse, überputzbar. Geeignet für Armierungsschichtdicken 3 - 10 mm.
Eigenschaften	<ul style="list-style-type: none">■ Angeschweisste Gewebefahne.■ Die Tropfkante bildet nach dem Überputzen einen putzbündigen Abschluss.■ Gerillte Oberflächen der Putzkanten zur besseren Putzhaftung.
Anwendung	Zur optimalen Ausbildung von horizontalen Putzabschlüssen bei zurückspringenden Gebäudeteilen bei allen Baunit Wärmedämm-Verbundsystemen sowie im Massivbau.
Lieferform	Abnahme: Kartonweise
Lagerung	Lagerung trocken und geschützt
Qualitätssicherung	Eigenüberwachung durch unsere Werklabors.
Verarbeitung	Das PVC-TropfkantenProfil überputzbar wird auf die lot- und fluchtgerecht ausgebildeten Putzabschlüsse des Wärmedämm-Verbundsystems mit dem systemzugehörigen Klebspachtel, blasen- und faltenfrei, horizontal und in Flucht eingelegt. Die Gewebefahnen müssen mit Klebspachtel 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.