



bito Tropfkantenprofil EP 507

Kunststoff-Eckschutzwinkel mit Gewebe und Regenabtropfkante zur fluchtrechten und sicheren Ausbildung von 90° Ecken

1. Produktvorteile

- ermöglicht eine präzise fluchtgerechte Kantenausbildung
- mit Tropfkante

2. Einsatzbereiche

Zur Ausbildung von Tropfkanten am Übergang von Horizontal- und Vertikalflächen innerhalb des bito Energy-Protect-Systems. Mit Abzugkante für die Armierungsmasse. Für Balkone, Durchfahrten, an zurückspringenden Fassaden, Rolladenkastenabschlüssen etc.

3. Technische Daten

Gewebestreifen	12,5 cm breit
Länge	250 cm
Verarbeitungstemperatur	Sie wird lediglich durch die sonstigen WDVS-Arbeiten (Kleben, Armieren, Putzen) begrenzt.
Verbrauch	1,0 lfm/m

4. Untergrundvorbereitung

Die Verlegekante muss eben, sauber, trocken, fest und frei von trennenden Substanzen sein. Fluchtgerechte Ausbildung der Untergrundkante ist erforderlich.

5. Verarbeitung

Das bito Tropfkantenprofil wird vor der Flächenarmierung montiert. Dazu wird zunächst die systemzugehörige Armierungsmasse beidseitig an der Dämmplattenkante vorgelegt. Das bito Tropfkantenprofil wird in die frische Armierungsmasse eingearbeitet- dazu das Profil exakt ausrichten und eindrücken. Das bito Armierungsgewebe der im Anschluss erstellten Flächenarmierung muss 10 cm mit dem Gewebestreifen des Tropfkantenprofiles überlappen.

6. Besondere Hinweise

Lagerung	Geschützt vor direkter anhaltender Sonnenbestrahlung, vor Aufheizung, vor mechanischen Belastungen. Eben, spannungsfrei.
Entsorgung	Nach EWC/EAK 10 11 03 (alte Glasfasermaterialien) und nach EWC/EAK 17 07 01 (gemischte Bau- und Abbruchabfälle).

7. Bitte beachten

Alle vorstehenden Angaben, insbesondere Vorschläge für die Verarbeitung und Verwendung unserer Produkte, beruhen auf unseren Kenntnissen und Erfahrungen. Wegen der unterschiedlichen Materialien und der außerhalb unseres Einflussbereiches liegenden Arbeitsbedingungen empfehlen wir in jedem Fall ausreichende Eigenversuche, um die Eignung unserer Produkte für die beabsichtigten Verfahren und Verarbeitungszwecke sicherzustellen. Den Einsatz dieser Produkte im Vorfeld mit dem Auftraggeber abklären.

Mit Veröffentlichung dieses technischen Merkblattes verlieren alle vorherigen Ausgaben ihre Gültigkeit.

Alle in der Praxis vorkommenden Untergründe und deren anstrichtechnische Behandlung können in diesem Merkblatt nicht abgehandelt werden. In schwierigen Fällen beraten Sie unsere Fachberater detailliert und objektbezogen.

Technische Beratung 030. 477 998 130 oder 030. 860 05 127