



# bito Putzabschlussprofil EP 513

Putzabschlussprofil aus PVC mit alkalibeständigem Glasfasergewebe

## 1. Produktvorteile

- leichte und schnelle Verarbeitung
- saubere Kantenausbildung
- alkalibeständiges Gewebe
- gute Optik, da Abziehkante kaum sichtbar

## 2. Einsatzbereiche

Bestandteil des bito Energy-Protect-Systems zur Ausbildung von Putzab- bzw. anschlüssen und Spachtelungen. Saubere seitliche Begrenzung bei einem Putzstruktur- bzw. Farbtonwechsel innerhalb einer Arbeitsebene.

## 3. Technische Daten

<b>Materialbasis</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Kunststoffwinkelprofil gelocht mit Abzugskante</li><li>• gleiches Gewebe wie in der Flächenarmierung</li><li>• kein systemfremdes Materialblank</li></ul>
<b>Farbton</b>	Profilkörper: weiß
<b>Länge</b>	250 cm
<b>Breite</b>	24 mm
<b>Dicke</b>	Abzugskante in drei unterschiedlichen Putzdicken
<b>Verbrauch</b>	1,0 m/m
<b>Lagerung</b>	Eben, spannungsfrei, vor anhaltender Sonneneinstrahlung, vor Aufheizung und vor mechanischer Belastung schützen.
<b>Verarbeitungstemperatur</b>	Während der Verarbeitung und in der Trocknungsphase dürfen die Umgebungs- und Untergrundtemperaturen nicht unter +5°C und über +30°C liegen. In diesem Zusammenhang verweisen wir auf den Kommentar ATV DIN 18345 Punkt 3.1.3 ungeeignete klimatische Bedingungen.

## 4. Untergrundvorbereitung

Der Untergrund muss eben, sauber, trocken, fest, tragfähig und frei von trennenden Substanzen sein.

## 5. Verarbeitung

Die Montage des Putzabschlussprofils zur Trennung der unterschiedlichen Beschichtungen erfolgt nach ausreichender Trocknung der Flächenarmierung. Das Putzabschlussprofil wird flucht- und lotgerecht, stumpf gestoßen angebracht. Dazu wird die jeweilige Armierungsmasse in der Breite des Profils und des Gewebestreifens vollflächig aufgebracht um das Putzabschlussprofil entsprechend der gewünschten Ausrichtung (der Gewebestreifen zeigt dabei in die Richtung des aufzutragenden Strukturputzes) gleichmäßig einlegen und andrücken zu können. Das Profil immer so einbauen, dass eventuell auftretendes Wasser immer ungehindert abfließen kann. Der weitere Systemaufbau erfolgt nach ausreichender Trocknung. Der Oberputz muss bündig mit der Abzugskante abschließen, so dass eine Wasseransammlung verhindert wird. Die Abzugskante bleibt als optische Trennungslinie sichtbar.

## 6. Besondere Hinweise

keine

## 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