

bito Blechanschlussprofil EP 514

PVC-Blechanschlussprofil mit alkalibeständigem Glasfasergewebe

1. Produktvorteile

- · einfache und schnelle Montage
- rissfreier Übergang zwischen Putz und Wandanschlussblech
- · hohe Risssicherheit durch geringen PVC-Anteil
- kein Wassereindringen bei Wind und Schlagregen
- Putzabzugskante verhindert kapillares Aufsteigen von Wasser
- · korrosionssicher, UV- und witterungsbeständig
- keine zusätzliche dauerelastische Wartungsfuge notwendig
- optimales Bindeglied zwischen Stuckateur und Blechner

2. Einsatzbereiche

Zur schnellen und technisch einwandfreien Ausbildung von Anschlüssen an Blechverwahrungen.

3. Technische Daten

Breite 6 mm

Länge 250 cm

Verbrauch 1,0 m/m

4. Untergrundvorbereitung

Es sind keine besonderen Untergrundvorbereitungen zu treffen. Das Blechbauteil muss nach den anerkannten Regeln der Technik ausgeführt sein. Die Blechkante muss frei von Putzresten sein.



5. Verarbeitung

Das bito Blechanschlussprofil EP 514 wird mit der dafür vorgesehenen Nut vor der Flächenarmierung auf die Blechkante gesteckt. Das Anschlussprofil darf nicht press aufgesteckt werden. Zur Aufnahme der Spannungen ist hier ein Abstand von 5 - 10 mm zur Blechkante einzuhalten.

Das Gewebe wird in die systemzugehörige Armierungsmasse faltenfrei eingebettet und anschließend mit der Flächenarmierung überarbeitet.

6. Besondere Hinweise

Bei der Lagerung der Profile ist darauf zu achten, dass sich die Profile nicht verformen. Verformte Profile dürfen nicht eingebaut werden.

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

