



bito Panzerwinkel

EP 515 / EP 516

Panzergewebeeckwinkel zur Verstärkung von Innenecken im bito Energy-Protect-System

1. Produktvorteile

- alkalibeständig
- leichte Verarbeitung

2. Einsatzbereiche

Eckverstärkung an Gebäudedecken und Wandöffnungen (Fenster, Türen). Besonders geeignet für dickschichtige Armierungssysteme.

3. Technische Daten

Material	E-Glas, alkalibeständig, schiebefest
Flächengewicht	ca. 540 g/m ²
Maschenweite	20 x 18 mm
Schenkelmaße	8 x 12 cm (EP 515) 10 x 15 cm (EP 516)
Temperaturbeständigkeit	Temperaturbeständigkeit: bis 160 °C
Verarbeitungstemperatur	Während der Verarbeitung und in der Trocknungsphase dürfen die Umgebungs- und Untergrundtemperaturen nicht unter +5°C absinken.
Farbe	gelb (andere auf Anfrage)
Lagerung	trocken, vor Feuchtigkeit geschützt

4. Untergrundvorbereitung

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

5. Verarbeitung

Winkel vor dem Aufbringen der Flächenarmierung punktuell durch Ansetzmörtel am Untergrund fixieren. Flächengewebe überlappend mit Gewebeschenkeln der Panzerwinkel mit Armierungsmörtel einspachteln.

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