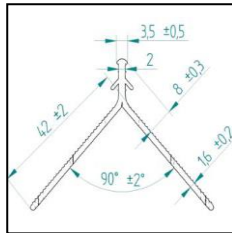
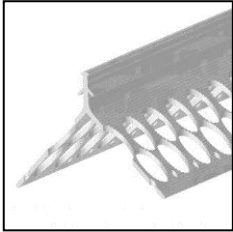


Technisches Merkblatt Eckputzwinkel EPW 5002

Geprüfte Qualität von 3ks profile gmbh



Produktbeschreibung:

Eckputzwinkel aus Hart – PVC zur Herstellung exakter Putzecken.
Sehr hohe Stabilität und gute Putzverkrallung durch spezielle Profilgeometrie.
Feuchtraumgeeignet – rostfrei.
Für Innen- und Außenputze ab ca. 12 mm Putzstärke

Anwendung:

Zum Herstellen von Putzecken im Innen - und Außenbereich für alle gängigen Putzsysteme.

Bitte beachten Sie die „**Anwendungsrichtlinien für Putzprofile im Außen- und Innenbereich**“ des Europäischen Fachverbandes der Putzprofilhersteller EUROFILES.

Eigenschaften:

- optisch ansprechende Eckausbildung
- dauerhafter Schutz
- absolut rostfrei
- auch für Sanierputze geeignet
- witterungsbeständig

Technische Daten:

Materialbeschreibung		Polyvinylchloride, Hart- PVC
Farbe		weiß
Vicat-Erweichungstemperatur	DIN ISO 306	80°C
Materialdichte	DIN EN ISO 1183-1	1,67 gr/cm ³
Verarbeitungstemperatur		+ 5°C bis + 35°C
UV-Beständigkeit		sehr gut
Putzstärke (Auftrag) 8 mm		
Material ist frei von Blei, Cadmium, Barium, Selen und Chrom		

Verpackungseinheiten:

Artikelnummer	Länge	Stäbe pro Karton	Karton pro Palette
5002250	250 cm	20 Stäbe (50 lfm)	20 Karton (1000 lfm)
5002300	300 cm	20 Stäbe (60 lfm)	20 Karton (1200 lfm)

Wichtige Hinweise:

EPW 5002 mit **T-FAL Gehrungsschere** auf das gewünschte Maß ablängen und mit Ansetzmörtel in der gewünschten Position befestigen und ausrichten.
Nach Aushärten des Ansetzmörtels verputzen. Putz entlang der Abziehkante des **EPW 5002** abziehen.
Der **EPW 5002** ist lückenlos mit Putz zu umschließen!
(Fehlstellen hinter den Einputzschenkeln sind unbedingt zu vermeiden)
Nicht unter + 5° C Luft- und Objekttemperatur verarbeiten.
Lagerung liegend, trocken, bei üblicher Raumtemperatur.
Eine Lagerung von über 12 Monaten ist zu vermeiden.

Qualität:

Das Produkt wird einer ständigen Qualitätskontrolle unterzogen.