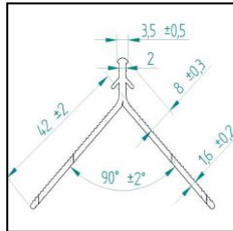
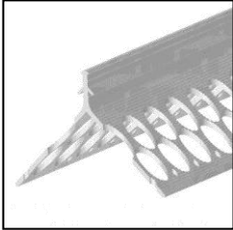


# Technisches Merkblatt Eckputzwinkel EPW 5002

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 EUROPROFILES.

## 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 <sup>3</sup>
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.