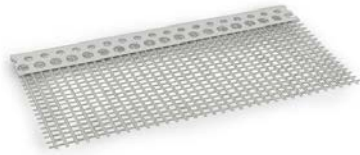


# Profile

## Putzabschlussprofil PA-30



### Einsatzbereich

Profil zur Herstellung von Anschlüssen und Putzabschlüssen mit Gewebe.

### Produkteigenschaften

- Kunststoffprofil
- Integriertes Glasgewebe
- Schnelle und leichte Verarbeitung
- Einsatz auch in Spachtelmassen möglich
- Beschichtbar

### Farbton

Weiß

### Gebinde

60 m im Karton

### Verbrauch

Nach Bedarf

### Allgemeine Regeln

Die Vorbereitung des Untergrundes und die Ausführung der Anstricharbeiten müssen dem aktuellen Stand der Technik entsprechen. Alle Beschichtungen und Vorarbeiten sollten sich stets nach dem Objekt und den Anforderungen, denen es ausgesetzt wird, richten. Bitte beachten Sie hierzu die aktuellen BFS Merkblätter, herausgegeben vom Bundesausschuss Farbe und Sachwertschutz. Siehe auch VOB, Teil C DIN 18363, Absatz 3 Maler- und Lackierarbeiten.

Die Weiterbehandlung/Entfernung von Farbschichten wie Schleifen, Schweißen, Abbrennen etc. kann gefährlichen Staub und/oder Dampf verursachen. Arbeiten nur in gut

gelüfteten Bereichen durchführen. Angemessene (Atem-) Schutzausrüstung anlegen, falls erforderlich.

Alle Untergründe müssen sauber, trocken, tragfähig und frei von trennenden Substanzen sein. Unsichere Untergründe sind auf Tragfähigkeit und Eignung für nachfolgende Beschichtungen zu prüfen. Gegebenenfalls Testfläche anlegen und Haftung überprüfen.

### Untergrund

Alle Untergründe müssen trocken, frei von trennenden Substanzen und montage-/klebegeeignet sein. Bei selbstklebenden Profilen empfiehlt sich eine Klebprobe. Bewegliche Untergründe eignen sich nicht für die Verklebung.

### Verarbeitung

Um Beschädigungen oder Haftprobleme des Profils zu vermeiden, unmittelbar vor der Montage der Dämmplatten installieren. Verarbeitung der vertikalen Profile vor den horizontalen. Den Schutzstreifen erst direkt vor der Montage des Profils entfernen. Profil fest andrücken, um einen Haftverbund des Klebers herzustellen. Dämmplatten nicht mehr als nötig ausklinken. Den Gewebestreifen des Profils mit dem Gewebeeckwinkel oder der Flächenarmierung mind. 10 cm überlappen. Armierung und Putz dürfen Schutzlasche und/oder TPE Schlaufe nicht überdecken. Die Schutzlasche erst nach endgültiger Trocknung der Schlussbeschichtung abbrechen, sonst kann es zu Ausbrüchen in einer Beschichtung kommen.

### Verarbeitungstemperatur

Unterste Untergrund- und Lufttemperatur: + 5°C  
Oberste Untergrund- und Lufttemperatur: + 30°C  
Maximale rel. Raumluftfeuchte 65%

### Produktspezifische Hinweise

Eine Klebprobe mit dem Profil anlegen. Ein 10 cm langes Profilstück installieren. Nach Wartezeit von mind. 10 Min. ruckartig entfernen oder abschälen.

Die Klebprobe ist erfolgreich wenn:

Durchgehende Klebeflächen ohne Unterbrechungen  
Klebeflächen > 80% der Kontaktfläche

Abriß im Schaumband des Profils nicht in der Klebefläche

### Lagerung

Vor Licht geschützt, Trocken und frostfrei lagern

# Putzabschlussprofil PA-30

## Entsorgung

Nur restentleerte Gebinde zum Recycling geben. Zur Entsorgung müssen die aktuellen gesetzlichen Bestimmungen beachtet werden.

## Allgemeine Sicherheitsratschläge

Während der Verarbeitung und Trocknung von Farben und Lacken ist für gute Belüftung zu sorgen. Von Nahrungsmitteln, Getränken und Futtermitteln fernhalten. Berührung mit den Augen und der Haut vermeiden. Bei Schleifarbeiten Staub nicht einatmen. Außer Reichweite von Kindern aufbewahren. Nicht unverdünnt bzw. in größeren Mengen in das Grundwasser, in Gewässer oder in die Kanalisation gelangen lassen. Weitere Angaben aktuelles Sicherheitsdatenblatt unter [www.suedwest.de](http://www.suedwest.de).

## Technische Beratung

Für alle Fragen die durch dieses Technische Merkblatt nicht beantwortet wurden stehen unsere Außendienst-Mitarbeiter gerne zur Verfügung. Darüber hinaus beantwortet unser Technischer Kundendienst im Werk gerne alle Detailfragen (06324/709-0).

2021/Januar/PR