

# WABIETHERM PVC Abschlussprofil

## Produktbeschreibung:

PVC-Abschlussprofil mit alkalibeständigem Glasfasergewebe zur Begrenzung von Putzbeschichtungen mit unterschiedlicher Oberflächenstruktur.

## Verwendungszweck:

**Wabietherm** PVC-Abschlussprofil ist geeignet zur optimalen Ausbildung von Putzab-, bzw. Putzanschlüssen und Spachtelungen an angrenzenden Bauteilen in **Wabietherm** WDV-Systemen.

Auch besonders geeignet zur seitlichen Begrenzung von Dekor- und Feinputzen sowie zur Flächenbegrenzung bei unterschiedlichen Putzstrukturen.

## Eigenschaften:

- hohe Rissicherheit am Abschluss
- für saubere Putzabschlüsse
- für Putzstärken 3 und 6 mm
- UV-verschweißtes Gewebe
- alkalibeständig
- UV- und witterungsbeständig

## Technische Daten:

- |                    |                                   |
|--------------------|-----------------------------------|
| • Länge            | 2,5 m                             |
| • Farbe            | weiß                              |
| • Abzugskantenhöhe | 3 mm und 6 mm                     |
| • Gewebe           | WDVS-Gewebe                       |
| • Gewebebreite     | 11 cm                             |
| • Maschenweite     | 4 x 4 mm                          |
| • Flächengewicht   | 165 g/m <sup>2</sup>              |
| • Material Gewebe  | alkalibeständiges Glasfasergewebe |
| • Material Profil  | Hart-PVC                          |

## Untergrund:

Geeignet sind tragfähige, saubere, feste, trockene Untergründe - frei von Stoffen, die den Haftverbund beeinträchtigen (z. B. Fett, Schmutz).

## Verarbeitung:

**Wabietherm** PVC-Abschlussprofil in die systemzugehörige Armierungsmasse in der Breite des Gewebes vollflächig auftragen. Das gelochte Kunststoffprofil mit den Gewebestreifen in die frische Armierungsmasse einspachteln.

Bei der Flächenarmierung ist das Glasfasergewebe bis zum Knick der Abzugskante des Abschlussprofils zu ziehen und blasen- und faltenfrei bis an die Ecke heranzuführen.

Beim Abschneiden ist darauf zu achten, dass der am Abschlussprofil befindliche Gewebeschenkel nicht versehentlich durchtrennt wird.

Überschüssige Armierungsmasse mit einem Edelstahlglätter abziehen (zur Vermeidung der Aufdopplung der Armierungsschicht im Eckbereich).

Die Flächenarmierung darf erst nach ausreichender Trocknung der angesetzten Gewebeeckwinkel vorgenommen werden.

## Verpackung:

- Stück: 2,5 m
- VPE: 25 Stück /Bund = 62,5 lfm.

## Lagerung:

- Profile immer trocken, liegend, UV-geschützt und original-verpackt lagern. Nicht knicken



## Adolf Wagner GmbH

Farben, Putz- und Wärmedämmsysteme  
Postfach 1563  
35205 Biedenkopf  
Telefon (0 64 61) 95 12 0 - Telefax: (0 64 61) 95 12 33  
info@wagner-putze.de - www.buntsteinputz.de

Die vorstehenden Angaben sind nach dem derzeitigen Erkenntnisstand der Prüftechnik gewissenhaft zusammengestellt und dienen als Richtlinie für die Verarbeitung. Die Angaben sind wegen der Vielseitigkeit der Anwendung und Arbeitsmethode jedoch unverbindlich und begründen kein vertragliches Rechtsverhältnis. Sie entbinden den Verarbeiter nicht davon, die Produkte auf ihre Eignung selbstverantwortlich zu prüfen. Mit dieser Ausgabe verlieren alle bisherigen Merkblätter ihre Gültigkeit.

*stark in Putz!*

