

Praxismerkblatt

3687

WDVS Putzabschlussprofil 3687

Kunststoffschiene mit Abzugskante und integrierten Gewebestreifen zur Trennung von Putzbeschichtungen unterschiedlicher Struktur

Eigenschaften

Gelochte Kunststoffschiene mit integrierten, reißfesten, alkalibeständigen Gewebestreifen und vorstehender Abzugskante für den Putzabschluss. Der Gewebestreifen ist mit einer speziellen Schweißschnur auf die Kunststoffschiene aufgeschweißt. Sie dient als Abziehsteg für eine gleichmäßige Schichtdicke der Armierungsmasse beim Einbetten des Profils.

Anwendungsbereich

Zur optimalen Ausbildung von Putzab- bzw. Putzanschlüssen in allen Brillux WDV-Systemen und bei Fassadensanierungen als Schwerarmierung mit WDVS Armierungsmasse ZF-Granit 3535, ZF-R 3636 oder Fassaden-Renovierspachtel M 926. Darüber hinaus auch als saubere Begrenzung von glatt geputzten bzw. gefilzten Faschen, Sockeln usw. zu strukturierten Fassadenflächen einsetzbar. Die Abzugskante bildet die saubere Trennung zwischen Strukturund Glattputzen bzw. gefilzten Flächen.

Werkstoffbeschreibung

Profilfarbton: blau
Gewebefarbton: weiß
Ausführung: Gelochte Kunststoffschiene mit Abzugskante
und integriertem Gewebestreifen
mit einseitigem Gewebeüberstand.

Abzugskante: ca. 4,5 oder

ca. 6 mm

Gewebestreifen: ca. 12,5 cm **Maschenweite:** 4 x 4 mm (Abmessungen s. Abbildung 1)

Länge: 2,00 m

Verpackung: 2,00 m/Schiene (25 Stück/Karton = 50 m)

Verarbeitung

Verbrauch

0,5 Stück/m.

Montage

Das jeweilige Armierungsmaterial in der Breite des Profils und des Gewebestreifens auftragen, das WDVS Putzabschlussprofil 3687 vollflächig einbetten und fluchtrecht ausrichten. Den Gewebestreifen zur Seite des aufzutragenden Strukturputzes ausrichten. Nicht "wasserschöpfend" einbauen, d. h. die Abzugskante nicht nach oben ausrichten.

Beim Einbetten des Profils auf einen sauberen, ebenen Übergang zur armierten Fläche achten. Die Profile stumpf aneinander gestoßen anbringen.
Nach Trocknung erfolgt der weitere Systemaufbau mit den jeweiligen Putzmaterialien.
Strukturputze über die Abzugskante abziehen, Glattputze an die Kante anarbeiten. Die Abzugskante bleibt als Begrenzungslinie der Putze sichtbar.

Untergrundvorbehandlung

Zur Trennung von Beschichtungen mit unterschiedlicher Struktur erfolgt die Montage des WDVS Putzabschlussprofils 3687 nach Trocknung der Flächenarmierung. Bei Putzabschlüssen und als Abschluss von Schwerarmierungen erfolgt die Montage in der Regel vor der Flächenarmierung.

Stand: 05.05.2017 Seite 1 von 3



Hinweise

Zur horizontalen Anwendung

Bei horizontaler Anwendung des WDVS Putzabschlussprofils 3687 grundsätzlich oberhalb der Abzugskante die strukturierte Beschichtung auftragen. Das Profil darf nicht "wasserschöpfend" eingesetzt werden. Es darf, von oben gesehen, keine vorstehende Kante bilden. Der Putz muss bündig mit der Abzugskante abschließen, sodass eine Wasseransammlung verhindert wird.

Weitere Angaben

Zur Ausbildung der Armierungsschicht und zur weiteren Beschichtung die Angaben in den Praxismerkblättern der Brillux WDV-Systeme und der zur Anwendung kommenden Produkte beachten.

Technische Beratung

Bei technischen Fragen steht Ihnen der Brillux Beratungsdienst zur Verfügung. Tel. +49 251 7188-158 Tel. +49 251 7188-405 Fax +49 251 7188-106 tb@brillux.de

Anmerkung

Dieses Praxismerkblatt basiert auf intensiver Entwicklungsarbeit und langjähriger praktischer Erfahrung. Der Inhalt bekundet kein vertragliches Rechtsverhältnis. Der Verarbeiter/Käufer wird nicht davon entbunden, unsere Produkte auf ihre Eignung für die vorgesehene Anwendung in eigener Verantwortung zu prüfen. Darüber hinaus gelten unsere Allgemeinen Geschäftsbedingungen.

Mit Erscheinen einer Neuauflage dieses Praxismerkblattes mit neuem Stand verlieren die bisherigen Angaben ihre Gültigkeit. Die aktuelle Version ist im Internet abrufbar.

Brillux Weseler Straße 401 48163 Münster Tel. +49 251 7188-0 Fax +49 251 7188-105 info@brillux.de www.brillux.de



Abbildung 1 Abmessungen WDVS Putzabschlussprofil 3687 (Angaben in mm)

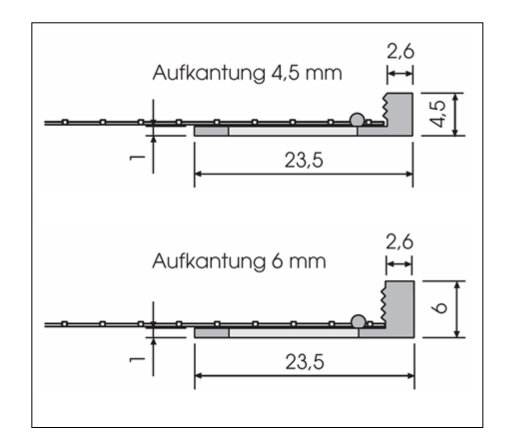


Abbildung 2 WDVS Putzabschlussprofil 3687

