

MONTAGEANLEITUNG

PROTEKTOR PUTZ/WDVS

ART.-NR. 90527

PROTEKTOR NOPPENBAHNPROFIL UNIVERSAL



Das Protektor Noppenbahnprofil Universal besteht aus einem zweifarbig pulverlackierten Aluminium-Grundprofil 90527 und einem PVC-Abdeckprofil 37527, wahlweise in weiß oder anthrazit.

Das Profil deckt die Noppenbahn um das Gebäude ab und stellt eine optisch saubere Trennung zwischen erdberührtem Bereich und Fassadenfläche bzw. Sockelfläche her.

Wenn alle Putzarbeiten abgeschlossen sind und die Geländeoberkante feststeht, wird das Protektor Noppenbahnprofil Universal angebracht. Es ist damit geeignet für Neubauten wie auch für bestehende Gebäude, für Putzfassaden wie für WDVS.



Montage:

Die Montage des Protektor Noppenbahnprofils Universal entlang der Geländeoberkante (GOK) erfolgt mit einem geeigneten Montagekleber.

Wir empfehlen dazu die Verwendung des 1-komponentigen Hybrid-Kleb- und Dichtstoffes Protektor 1455 in weiß, oder Protektor 1456 in anthrazit (Tremco-Illbruck SP 525).

Die Grundprofile Protektor 90527 sind vor der Verklebung auf der Rückseite mit dem passenden Primer Protektor 1457 (Tremco-Illbruck AT 140) für eine sichere Haftung vorzubehandeln.



Produktvideo
Jetzt ansehen »

PROTEKTORWERK

Florenz Maisch GmbH & Co. KG

Postfach 1420, D-76554 Gaggenau
Viktoriastr. 58, D-76571 Gaggenau

Tel. +49 7225 977 - 0

Fax +49 7225 977 - 111

info@protektor.com

www.protektor.com

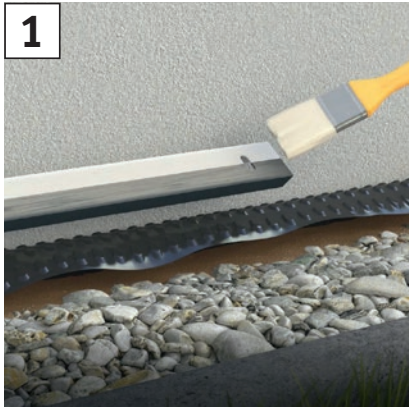


MONTAGEANLEITUNG

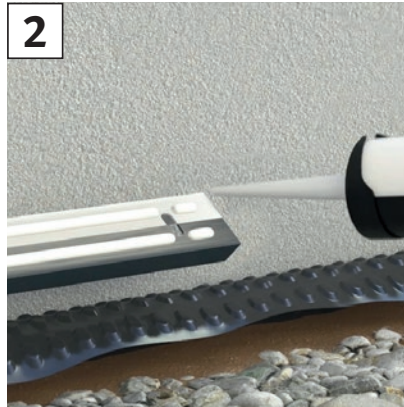
PROTEKTOR PUTZ/WDVS

ART.-NR. 90527

SCHRITT FÜR SCHRITT: Protektor Noppenbahnprofil Universal



1
Primer auf Rückseite des zweifarbigen Alu-Grundprofils Protektor 90527 mit einem sauberen Pinsel oder Lappen dünn auftragen. Danach mind. 15 min Abluftzeit einhalten (max. 8 Stunden).



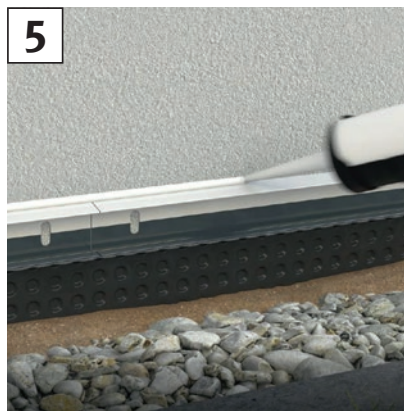
2
Auf der Rückseite des Grundprofils 90527 zwei parallel verlaufende geradlinige Kleberrauten (jeweils ca. 5 mm breit in Abhängigkeit von der Untergrundbeschaffenheit) auftragen.



3
Das Grundprofil 90527 mit der Oberkante entlang der GOK ansetzen und fest andrücken. Das Profil kann je nach Wunsch mit der weißen oder mit der anthrazitfarbenen Fläche nach oben angeklebt werden. Am Stoß der Einzelstäbe einem Abstand von 1 - 2 mm belassen.



4
Nach ca. 1 Tag Trocknungszeit die Noppenbahn entlang der Unterkante des Profils 90527 ungefähr bündig abschneiden.



5
Die Fuge zwischen Alu-Grundprofil 90527 und Untergrund kann mit dem geeigneten Dichtstoff, z.B. Protektor 1455 in weiß oder Protektor 1456 in anthrazit (Tremco-Ilbruck SP 525) ausgefugt werden. Dazu den Klebdichtstoff in Fugenbreite auflegen und innerhalb der Hautbildungszeit (max. 30 Minuten) glätten.



6
Danach PVC-Abdeckprofil 37527 im gewünschten Farbton einklippen. Kabel oder Mikroschlauch kann eingelegt werden. Stoßüberlappung der PVC-Abdeckprofile mit dem Aluminium-Grundprofil sicherstellen. Am Stoß der Einzelstäbe einem Abstand von 1 - 2 mm belassen.



7
Danach Anschüttung der Kiesdrainage bis zur Profilerkante.