

MONTAGEANLEITUNG

PROTEKTOR PUTZ/WDVS

ART.-NR. 90527

PROTEKTOR NOPPENBAHNPROFIL UNIVERSAL



Das Protektor Noppenbahnprofil Universal besteht aus einem zweifarbig pulverbeschichtetem 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 Tremco-IIIbruck SP 525 in Verbindung mit dem passenden Primer Tremco-IIIbruck AT 140. (Verarbeitungshinweise Kleber/Primer beachten).



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

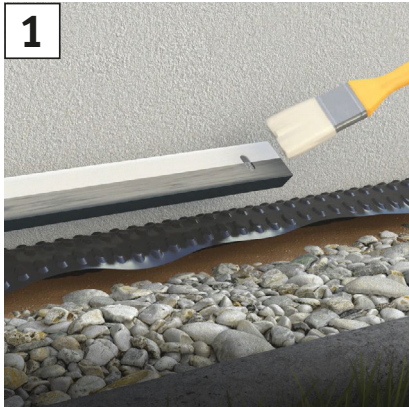


MONTAGEANLEITUNG

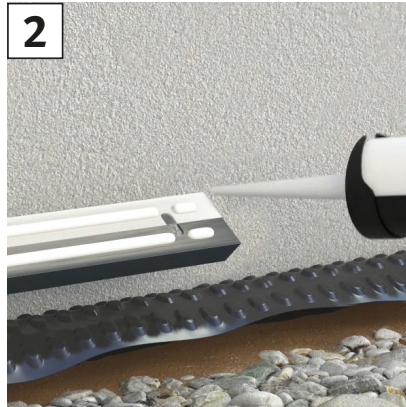
PROTEKTOR PUTZ/WDVS

ART.-NR. 90527

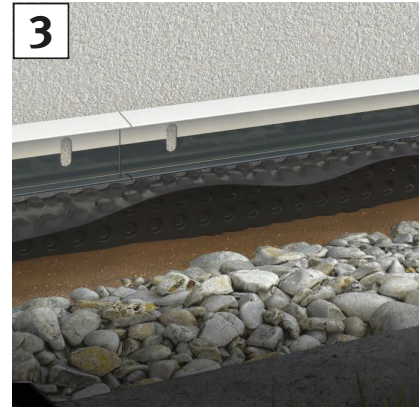
SCHRITT FÜR SCHRITT: Protektor Noppenbahnprofil Universal



1 Primer zur Haftungsverbesserung auf Rückseite des zweifarbigem Alu-Grundprofils Protektor 90527 mit einem sauberen Pinsel oder Lappen dünn auftragen. Danach ausreichende Abluftzeit einhalten.



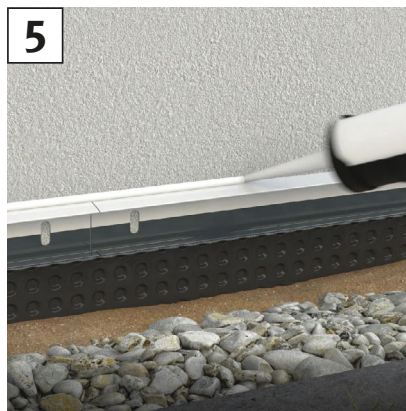
2 Auf der Rückseite des Grundprofils 90527 zwei parallel verlaufende geradlinige Kleberrauhen auftragen (jeweils ca. 5 mm breit, Auftragsmenge in Abhängigkeit von der Untergrundbeschaffenheit).



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



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



5 Fuge zwischen Alu-Grundprofil 90527 und Untergrund kann mit geeignetem Dichtstoff in weiß oder anthrazit (z.B. Tremco-Illbruck SP 525) ausgefugt werden. Dazu Klebdichtstoff in Fugenbreite auflegen und innerhalb der Hautbildezeit glätten.



6 Danach PVC-Abdeckprofil 37527 im gewünschten Farbton aufklipsen. 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.