



Qualität für's Handwerk

Verarbeitungsanleitung



2012 Alfa Detail- abdichtung FLEX

Vorteile

- ✓ Rissüberbrückend 2 mm
- ✓ Begehbar nach 1 Tag
- ✓ Geprüfte Druckwasserdichtheit
- ✓ Dauerelastisch und kälteflexibel
- ✓ Witterungs- und UV-beständig
- ✓ Leichte Verarbeitung
- ✓ Haftaktiv
- ✓ Alkalibeständig und bitumenverträglich





Qualität für's Handwerk

Verarbeitungsanleitung

2012 Alfa Detailabdichtung FLEX

Dauerelastische, witterungs- und UV-beständige, universell einsetzbare PUR-Detailabdichtung

Vorbereitende Maßnahmen

Untergrund vorbereiten

Der Untergrund muss trocken, sauber und tragfähig sein sowie frei von haftungsmindernden Substanzen. Die Anschlussfugen und Risse sind vorher mit einem 1K-Hybrid-Montageklebstoff abzudichten, damit die Abdichtung nicht in die Risse verlaufen kann.

Grundierung

Mineralische und saugfähige Untergründe müssen vorher mit 808 Alfa proteXos Grundierung grundiert werden. Hierfür einen Lappen in die Grundierung tränken und über die Oberfläche wischen. Eine Abluftzeit von ca. 30 Min. einhalten. Auf Altbitumen ist keine Grundierung notwendig. (Kunststoffe und Bleche müssen grundiert werden)

Verbrauch:

ca. 150 ml/m ²	saugende Untergründe
ca. 50 ml/m ²	nicht saugende Untergründe



Qualität für's Handwerk

Verarbeitungsanleitung

Beschichtung

Grundschrift auftragen

Gebrauchsfertige Flüssigabdichtung kurz anrühren. Das Gebinde vorsichtig am Rand mit dem Alfa Dosenöffner öffnen, somit kann die Restmenge wiederverwendet werden. Die Fläche gleichmäßig mit einem Pinsel oder einer Walze satt vorstreichen.



Vlies einbetten

Nun in die noch frische erste Schicht das schichtdickenkontrollierend und zuglastverteilende 819 Alfa proteXos Vlies einlegen.



Deckschicht auftragen

Anschließend frisch in frisch die zweite Schicht auftragen. Nach 1 Tag kann die Fläche belastet werden.





Qualität für's Handwerk

Verarbeitungsanleitung

Hinweise

Wird die Detailabdichtung stetig und täglich mechanischen Belastungen ausgesetzt, empfehlen wir einen entsprechenden Schutz. Drainplatten und Dämmstoffe werden üblicherweise im Keller angebracht – hier gelten die Anforderungen der DIN 18533 Schutzschichten.
Gemäß Richtlinie Fassadensockelputz / Außenanlage mit Verweiß auf die DIN 18533 wird eine Anschlusshöhe von min. 5 cm empfohlen.

Abdichtung von Fenster und Türen (Auszug aus dem Regelwerk):

- Oberflächengefälle vom Gebäude weg
- Gitterrostrinne
- Schlag- und Spritzwasserschutz durch überdachung
- Türrahmen mit Flanschkonstruktion

Systemprodukte

2012 Alfa Detailabdichtung FLEX

808 Alfa proteXos Grundierung

819 Alfa proteXos Vlies



Wir gewährleisten die Qualität unserer Produkte im Rahmen unserer AGB. Aufgrund unterschiedlicher Materialien, Untergründe sowie äußerer Einflüsse sind vom Verarbeiter stets Eigenversuche vor Ort durchzuführen.