



Qualität für's Handwerk

Verarbeitungsanleitung



8200 Alfa purSeal Flüssigkunststoff

Vorteile

- ✓ Lösemittel-, weichmacher- und isocyanatfrei
- ✓ Hochwertige, gebrauchsfertige Dachabdichtung
- ✓ Verarbeitbar ab 0°C
- ✓ Für viele Untergründe keine Grundierung
- ✓ Gesundheitsunbedenklich
- ✓ Keine Geruchsbelästigung - geruchsneutral
- ✓ Hoch dauerelastisch
- ✓ Wasserdampfdiffusionsfähig
- ✓ UV- und witterungsbeständig
- ✓ Nachtlose Dachhaut
- ✓ Beständig gegen Flugfeuer und strahlende Wärme nach DIN 4102 und EN 13501-1
- ✓ Allgemeines bauaufsichtliches Prüfzeugnis





Qualität für's Handwerk

Verarbeitungsanleitung

8200 Alfa purSeal Flüssigkunststoff

Lösemittelfreie, hochwertige, gebrauchsfertige 1K-Flüssigabdichtung mit ETAG 005 Zulassung

Vorbereitende Maßnahmen

Das Tragen von Schutzbrille und Handschuhen wird empfohlen.

Fläche reinigen

Die Fläche gründlich reinigen und von Verunreinigungen befreien. Es darf sich keinerlei Staub, Moos, Fett oder Öl auf der Fläche befinden.

Risse und Hohlstellen bis 5 mm mit Flüssigkunststoff auffüllen, mit Vlies überbrücken und mit Deckschicht schließen. Risse und Hohlstellen über 5 mm vorab mit Spachtelmasse ausfüllen.

Verarbeitungstemperatur: 0 °C bis +30 °C

Untergrundtemperatur: 0 °C bis +60 °C

Fläche abkleben

Für einen sauberen Abschluss Ecken und Kanten mit einem Klebeband abkleben.





Qualität für's Handwerk

Verarbeitungsanleitung

Vlies zurechtschneiden

Erfolgt die Abdichtung des Flüssigkunststoffes an einer kleinen Fläche, wird das vorherige Ausmessen und Zurechtschneiden des Vlies empfohlen.



Grundierung

Bitte prüfen Sie zunächst die Notwendigkeit eines Haftgrundes.

Es handelt sich hierbei um Grundierungsempfehlungen. Äußere Einflüsse und Eigenschaften beeinflussen die Haftigkeit. Eine Haftprüfung ist empfehlenswert.

Oberfläche	Grundierung
Bitumen, Glas, Faserzement, Ziegel, Klinker, Holz, OSB, Estrich (Details, Anschlüsse), Beton (Details, Anschlüsse)	Keine
GFK, PVC, FPO/TPO, ECB, EPDM, EVA	8202 Alfa purSeal Grundierung KS
Putz, Naturstein, Fliese, Estrich (genutzte Fläche), Beton (genutzte Fläche), Aluminium, Blei, Edelstahl, Stahl, Stahlblech, verzinkter Stahl, Zink, Eisen, Kupfer	8203 Alfa purSeal Grundierung UNI

Die Grundierung mit einer lösemittelbeständigen Walze oder einem Pinsel als dünnen Film auftragen.





Qualität für's Handwerk

Verarbeitungsanleitung

Beschichtung

Flüssigabdichtung auführen

Gebrauchsfertige Flüssigabdichtung ohne Lufteinschlüsse satt auführen. Die Flüssigabdichtung darf nicht verdünnt werden.



Grundsicht

2,0 kg / m² Flüssigkunststoff mit einer Rolle auf den Untergrund auftragen. Die Grundsicht darf nicht zu dünn aufgetragen werden, um spätere Haftungsprobleme zu vermeiden.



Vlies einbetten

Vlies unmittelbar im Anschluss faltenfrei und blasenfrei mit mindestens 5 cm Überlappung einlegen. Die Überlappungen müssen in Fließrichtung des Wassers verlaufen. Die Grundsicht darf noch keine Haut gebildet haben. Das Vlies wird innerhalb kürzester Zeit von der Grundsicht durchtränkt.





Qualität für's Handwerk

Verarbeitungsanleitung

Deckschicht

Für die Deckschicht 1,0 kg / m² Flüssigkunststoff auf das Vlies auftragen. Es dürfen keine Vliesstellen offen liegen, die Deckschicht muss 0,5 cm über das Vliesende aufgetragen werden.

Nach den anerkannten Regeln des Dachdeckhandwerks ist eine Mindestdicke von 2,1mm notwendig.



Fertigstellung

Entfernung des Klebebands

Klebeband im noch feuchten Zustand der Flüssigabdichtung entfernen, um Einrisse zu vermeiden.



Fertig beschichtete Fläche

Verbrauch: min. 3,0 kg/m²

Farbe: Silbergrau

Begehbar: nach 24 Stunden (bei 20°C und 50% Luftfeuchtigkeit)

Volle Haftung: nach 3 Tagen (bei 20°C und 50% Luftfeuchtigkeit)

Regenfest: nach 70 min

Weiterbeschichtbar: innerhalb 24 Stunden *

* im Anschluss muss grob angeraut und gereinigt werden





Qualität für's Handwerk

Verarbeitungsanleitung

Systemprodukte

8200 Alfa purSeal Flüssigkunststoff

8201 Alfa purSeal Vlies

8202 Alfa purSeal Grundierung KS

8203 Alfa purSeal Grundierung UNI



Bitte beachten Sie die Sicherheitsvorschriften und das technische Datenblatt.

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.