



Qualität für's Handwerk

Verarbeitungsanleitung



8205 Alfa PUR-Dicht Easy+

Vorteile

- ✓ Lösemittel-, weichmacher- und isocyanatfrei
- ✓ Faserarmiert – kein Vlies notwendig
- ✓ Verarbeitbar ab -5 °C
- ✓ Für viele Untergründe ohne Grundierung
- ✓ Gesundheits- und umweltunbedenklich
- ✓ Keine Geruchsbelästigung
- ✓ Schnelle Regenfestigkeit
- ✓ Dauerelastisch und rissüberbrückend bis 5 mm
- ✓ Kennzeichnungsfrei: Kein Gefahrstoff und kein Gefahrgut
- ✓ UV- und witterungsbeständig





Qualität für's Handwerk

Verarbeitungsanleitung

8205 Alfa PUR-Dicht Easy+

Einkomponentige, verarbeitungsfertige, faserarmierte 1K Reparaturbeschichtung

Vorbereitende Maßnahmen

Das Tragen von Schutzbrille und Handschuhen wird empfohlen.

Fläche reinigen

Die abzudichtende Fläche muss tragfähig, oberflächentrocken und frei von Schmutz, Staub, Reinigungsmittelrückständen, Öl, Fett oder anderen trennenden Substanzen sein. Größere Risse müssen mit einer Spachtelmasse verschlossen werden. Kleinere Risse können mit Alfa PUR-Dicht Easy+ ausgefüllt werden. Offene Überlappungen bei Bitumenbahnen müssen verschweißt oder verklebt werden. Metalle und Kunststoffe müssen vor dem Grundieren angeschliffen werden. Anschließend ist auf bestimmten Untergründen eine Grundierung aufzutragen

Verarbeitungstemperatur: -5 °C bis +40 °C

Untergrundtemperatur: -5 °C bis +60 °C

Fläche abkleben

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





Qualität für's Handwerk

Verarbeitungsanleitung

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.



Beschichtung

Flüssigkunststoff aufführen

Das Alfa PUR-Dicht Easy+ ist verarbeitungsfertig und muss vor dem Gebrauch gründlich aufgerührt werden. Die Flüssigbeschichtung darf nicht verdünnt werden.





Qualität für's Handwerk

Verarbeitungsanleitung

Auftrag Beschichtung

Etwa 1,5 kg/m² Flüssigkunststoff werden mit einer Rolle aufgestrichen. Achten Sie auf genügend Material, um spätere Haftungsprobleme zu vermeiden. Nach dem Gebrauch sind Reste sofort dicht zu verschließen.



Fertigstellung

Entfernung des Klebebands

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



Fertig beschichtete Fläche (je nach Beanspruchung und Untergrund)

Verbrauch: Min. 1,5 kg/m²

Farbe: Steingrau

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

Ausgehärtet: nach 48 Stunden (bei 20 °C und 50 % Luftfeuchtigkeit)

Regenfest: nach 30 min





Qualität für's Handwerk

Verarbeitungsanleitung

Systemprodukte

8205 Alfa PUR-Dicht Easy+

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.