



SUPERFLEX 1K-PUR

1K-PUR SUPERFLEX

Was ist SUPERFLEX 1K-PUR?

Seit mehr als 20 Jahren sind die Vorteile einer rissüberbrückenden vliesarmierten Abdichtung auf Basis 1K-Polyurethan bestens bekannt. Einfach in der Anwendung, feuchtigkeitshärtend und unter fast allen Bedingungen zu verarbeiten. SUPERFLEX 1K-PUR ist ein preiswerter Problemlöser bei Dauerbeanspruchung durch stehendes Wasser.

SUPERFLEX 1K-PUR ist eine niedrigviskose, lösemittelhaltige Polyurethan-Dispersion und von höchster Qualität.

Nach der rückstandsfreien Verdampfung des Lösemittelanteils während der Verarbeitung erfolgt der Kontakt der reaktiven PU-Moleküle mit der Feuchtigkeit aus der Umgebung. Daher gilt: Je höher die Luftfeuchtigkeit, umso schneller die Aushärtung der fertigen Abdichtung. Ebenso beschleunigen höhere Verarbeitungstemperaturen den Härtingsprozess.

Wie wird Superflex 1K-PUR angewendet?

SUPERFLEX 1K-PUR ist sofort gebrauchsfertig und bedarf keines vorherigen Anmischens. Es wird direkt aus dem Gebinde mit geeignetem Werkzeug – Pinsel, Rolle, Schieber - verarbeitet.

Werkzeuge können im Anschluss an die Verarbeitung mit DICHTsystem Univerdünner gereinigt werden.



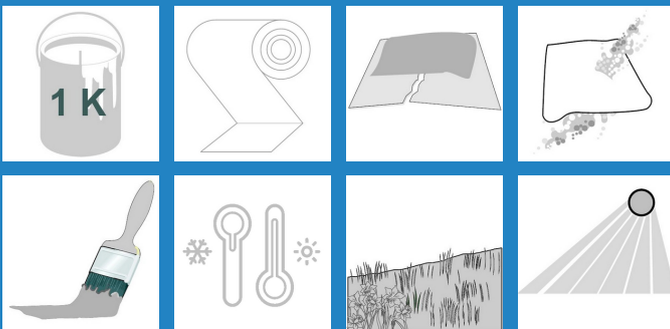
Die Vorteile im Überblick:

- Langzeiterprobt
- Einkomponentig
- UV resistent
- Feuchtigkeitshärtend
- Wurzelfest
- Rissüberbrückend
- Diffusionsfähig
- Überstreichbar

Nahtlos dicht!

Die Verarbeitung nass in Nass sorgt für ein fugenloses und dauerhaft sicheres Abdichtungsergebnis.

SUPERFLEX 1K-PUR ist besonders geeignet für Balkone und Terrassen in Verbindung mit anschließender Herstellung von Nutzbelägen oder Versiegelungen auf Basis Polyurethan. SUPERFLEX 1K-PUR eignet sich als zuverlässige Abdichtung insbesondere unter Steinteppich STONE COAT von DICHTsystem.



Arbeitsschritte:

Untergründe säubern und von Schmutz, Moos, öligen Bestandteilen oder Algen befreien. Untergrundvorbereitungstabelle beachten!

Erste Lage etwa 1kg /m² SUPERFLEX 1K-PUR auf den Untergrund mit Pinsel, Rolle, Schieber auftragen, Vlies einlegen und andrücken, zweite Lage etwa 1kg/m² SUPERFLEX 1K-PUR auftragen - dabei Falten und Blasen auswalzen.

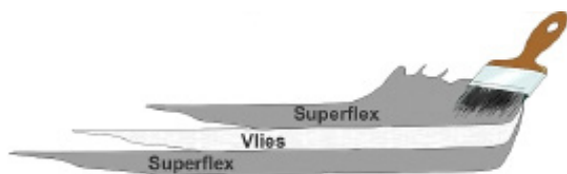
Für eine optional größere Schichtdicke dritte Lage SUPERFLEX 1K-PUR innerhalb 48 Stunden auftragen.

Bei längerer Arbeitsunterbrechung > 48 Stunden Fläche erneut mit DICTHsystem 1K-PUR PRIMER grundieren.

Eigenschaften

Basis	1K-Polyurethan + Vlieseinlage
Haltbar	ungeöffnet 12 Monate
Lagerung	bei +5 bis 25°C
Begehbar	nach ca. 5 Stunden bei 20°C und 50% rel. Luftfeuchte
Trocknungszeiten	Berührungstrocken ca. 2 Stunde bei 15°C, 50% rel. Luftfeuchte
Vollständig ausgehärtet	14 bis 30 Tage
Verbrauch / m ²	ca. 3,0 kg bei glatter ebener Fläche

Weitere Angaben entnehmen Sie bitte den technischen Datenblättern



Schichtaufbau Superflex System

Artikel Nr.- Gebindegrößen		
	6 kg	15 kg
Grau	SF3506-02	SF3515-02

Weitere Farben möglich!



VERWALTUNG:

DICHT sys-tem GmbH

**An der Brückenmühl 10
55566 Bad Sobernheim**

Telefon: +49 (0) 67 51 - 85 67 88 5

Telefax: +49 (0) 67 51 - 85 67 89 0

e-Mail: info@DICHT-system.de

Internet: www.DICHT-system.de

Auszug aus unserer Produktbroschüre

Weitere Information sowie technische Datenblätter finden Sie auf www.DICHT-system.de