



Anstrichvlies VP Aqua

Werkstoff

Art des Werkstoffes:

Optima Anstrichvlies VP Aqua dient zur Armierung von Anstrichsystemen bei Putzoberflächenrissen, Putz, Beton der Rissart A.1 entsprechend der Klassifizierung im BFS-Merkblatt Nr. 19. Aufgrund der regelmäßigen Glasfaserstruktur werden im Bereich des Trocken- und Innenausbaus hochwertige Oberflächen erzielt. **Optima** Anstrichvlies VP Aqua ist beidseitig mit einer mineralischen Beschichtung weiß pigmentiert und mit einer rückseitig wasseraktivierbaren Kleberschicht ausgestattet. Die Beschichtung besteht aus 70% mineralischen Bestandteilen, 30% Silikonharzemulsionen und Acrylatdispersionen zur Verbesserung der Elastizität und Stabilität.

Nur Innen einsetzbar.

Technische Daten:

Qualität: beschichtetes Glasfaservlies

spezifisches Gewicht: ca. 220gr/gm

Farbton: weiß

Dicke: ca. 360 my

Lieferform: 50 mtr x 1,00 mtr

Allgemeines:

Lagerung

trocken, kühl, in geschlossenen Räumen

Diese Angaben über Eigenschaften und Anwendung geben wir nach bestem Wissen aufgrund unserer Entwicklungsarbeiten und praktischen Erfahrungen. Wegen der Vielseitigkeit der Anwendungsmöglichkeiten und anderer Einflussfaktoren kann eine Verbindlichkeit und Haftung hieraus nicht übernommen werden. 10/2020

Bei Erscheinen einer Neuauflage verliert diese Druckschrift ihre Gültigkeit.

Verarbeitung:

Untergrund

Die zu armierende Fläche gemäß VOB, Teil C, DIN 18363 bzw. BFS-Merkblätter vorbereiten.

Optima Anstrichvlies VP Aqua von der Rolle oder als Zuschnitt durch eine mit sauberen Wasser gefüllte Tauchwanne langsam und gleichmäßig ziehen.

Die Bahnen zusammenlegen aber nicht knicken und ca. 1-3 Minuten ruhen lassen, damit das aufgetragene Wasser den Kleber aktivieren kann. Anschließend die Bahnen auf Stoß oder im Doppelschnitt verkleben. Bei der Verklebung im Doppelschnitt den überschüssigen Kleber im Stoßbereich mit einem feuchten Lappen entfernen.

Nach guter Durchtrocknung der Fläche (mind. 12 Std.) weiterführende Arbeiten ausführen.

Farben / Lacke / Putze / Saniersysteme / Tapeten / Bodenbeläge / Werkzeuge / Maschinen