



# Optima Anstrichvlies VP

## Werkstoff

### Art des Werkstoffes:

**Optima Anstrichvlies VP** 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 Innenausbau hochwertige Oberflächen erzielt. **Optima Anstrichvlies VP** ist beidseitig weiß pigmentiert.

**Optima Anstrichvlies VP** ist normal entflammbar und entspricht nach der Verarbeitung der Brandklasse B1 nach DIN 4102. Nur innen einsetzbar.

### Technische Daten

Qualität	Glasfaservlies
Farbton	weiß
spezifisches Gewicht	ca. 200 g / m <sup>2</sup>
Dicke	ca. 320 my
Glasfaserdurchmesser	6 my
Zugfestigkeit längs	>220 N / 50 mm
Zugfestigkeit quer	>180 N / 50 mm
Appreturbasis	pigmentangereicherte Polymeremulsion

## Verarbeitungstechnische Eigenschaften:

### Verarbeitung

Die zu armierende Fläche gemäß VOB, Teil C, DIN 18363 bzw. BFS-Merkblättern vorbereiten. Anschließend Farben Klein Vlieskleber auftragen, rollen oder spritzen.

**Optima Anstrichvlies VP** von der Rolle oder als Zuschnitt in den noch nassen Kleber falten- und blasenfrei einlegen und andrücken.

**Optima Anstrichvlies VP** kann auf Stoß verklebt oder im Doppelnahtschnittverfahren verarbeitet werden.

Stoß-/ Nahtbereich bündig andrücken.

Nach guter Durchtrocknung der Vliesverklebung (mind. 12 Stunden) weiterführende Arbeiten ausführen.

Rolleninnenseite (mit der leichtgrünen Markierung) wandseitig verkleben.  
Nicht gestürzt verarbeiten.

### Arbeitsgeräte / Einbettungsstoffe

.. Rolle, Pinsel oder Spritzgerät  
.. Cuttermesser, Tapezierspachtel

## Allgemeines

### Lagerung:

kühl, aber frostfrei.

### Verpackung:

50 x 1 m = 50qm / Rolle  
4 Rollen im Karton

### Transport:

keine besonderen Schutzmaßnahmen erforderlich.

### Kennzeichnung:

nicht kennzeichnungspflichtig gemäß Gefahrstoffverordnung.

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. 3/2010  
Bei Erscheinen einer Neuauflage verliert diese Druckschrift ihre Gültigkeit.