

VIAPOL FLÜSSIG

Technisches Merkblatt

Material und Einsatzzweck

VIAPOL FLÜSSIG ist ein 1-komponentiges Anschluss- und Reparatursystem auf Polymerbitumenbasis. Die Zusammensetzung besteht aus einer Bitumen-Wasser-Emulsion mit fein aufeinander abgestimmten elastomeren Zusätzen.

VIAPOL FLÜSSIG ist einfach und schnell zu verarbeiten. Es besitzt eine hohe Klebkraft und ist standfest an senkrechten Anschlüssen. Das Produkt ist UV-beständig, verfügt über starke Adhäsionskräfte, hohe Elastizität und ist äußerst witterungsbeständig.

Einsatzbereich:

- ▶ Risse, Löcher oder offenen Nähte in der Dachbahn
- ▶ Reparaturen von bituminösen Dachflächen
- ▶ Anschlussreparatur an Attiken, Lüftern, Gullys, Lichtkuppeln, Schornstein, Blitzschutzanlagen, Stützen, Abschlusschienen, etc...
- ▶ Auch an senkrechten Flächen einsetzbar
- ▶ Auf leicht feuchtem Untergrund anwendbar
- ▶ Breites Haftspektrum: Metall, Kunststoff, Bitumen, Holz, mineralische Bauteile, Glas
- ▶ Anschluss an Bauteilen unterschiedlicher Materialien

Verarbeitung

Die Verarbeitungstemperatur muss mind. +5°C und max. +40°C betragen.

VIAPOL FLÜSSIG kann mit Rolle, Pinsel oder Gummischieber aufgetragen werden.

Der Untergrund muss sauber, fettfrei und trocken sein. Geringe Feuchte kann vorhanden sein. Kein stehendes Wasser.

VIAPOL FLÜSSIG wird wie folgt verarbeitet:

Vor Gebrauch muss das Gebinde gut aufgerührt werden.

Bei Notreparaturen von z.B. alten bituminösen Abdichtungen erfolgt der Auftrag von VIAPOL FLÜSSIG in einem Arbeitsgang (Verbrauch 1,5 kg/m²).

Im Anschlussbereich und bei Rissen wird ein VIA-Polyestervlies mit einer zusätzlichen Deckschicht (1,0 kg/m²) frisch in frisch eingearbeitet. Zur besseren Vliestränkung ggf. das Material mit max. 250 ml Wasser je 5-kg-Gebinde verdünnen.

VIAPOL FLÜSSIG kann mit Schiefersplitt oder Granulat frisch in frisch, oder in einer zusätzlichen dünnen Schicht abgestreut, werden.

Den Untergrund ggf. mit Bitumenvoranstrich, oder alternativ mit VIAPOL FLÜSSIG und Wasser im Verhältnis 5:1, grundieren. (1,0 l Wasser je 5,0 kg – Gebinde)

Das Werkzeug kann anschließend mit Wasser gereinigt werden. Für eine sorgfältige Reinigung empfiehlt sich Lösungsmittel.

Lieferform

Gebinde in Sets zu	5 kg
--------------------	------

VIAPOL FLÜSSIG

Technisches Merkblatt

Technische Daten

	VIAPOL FLÜSSIG
Form:	Pastös
Dichte*):	1,05-1,15 kg/l
Trockenrückstand*):	ca. 64-68 %
Bruchdehnung:	1000 %
Viskosität:	thixotrop
PH-Wert*):	8,30 – 9,00
Kaltbiegefestigkeit:	-20°C
Wärmestandfestigkeit:	+150°C
Regensicher*):	ca. 5 Stunden
Handtrocken*):	ca. 3 Stunden
Trocknungszeit*):	ca. 24 Stunden
Farbe:	Schwarz
Gebinde:	5,0 kg

Technische Werte ohne Angabe von Toleranzen

*) bei +20°C

Bei niedrigeren Temperaturen verlängern sich die Topfzeiten.

Transport und Lagerung

VIAPOL FLÜSSIG ist kühl, trocken und frostfrei sowie ungeöffnet zu lagern. Die Lagerungsfähigkeit beträgt ca. 12 Monate in geschlossener Originalverpackung.
Die vollen Paletten dürfen während des Transports nicht übereinander gestapelt sein.

Der Hersteller behält sich das Recht vor, Änderungen dieser Daten ohne Ankündigung und ohne Übernahme der Verantwortung vornehmen zu können.