

# Technisches Merkblatt

## Renoviervlies G 1000 VB Glasvlies



### Anwendungsbereich

KRAUTOL Renoviervlies G 1000 VB ist ein weiß vorbeschichtetes (VB) Sanier-Glasvlies für den Innenbereich aus natürlichen Rohstoffen zur Überbrückung von Schwund- und Trocknungsrissen bei Putzen der Mörtelgruppen PII–IV, Beton, Gipskarton- und Gipsfaserplatten.

### Produkteigenschaften

- glattes Glasvlies
- weiß
- Rissüberbrückend
- unquellbar und daher 100 % dimensionsstabil
- feuchtigkeitsbeständig und verrotungsfest
- feine Oberflächenrisse werden überbrückt
- je nach Beschichtung Brandverhalten nach DIN 4102 A2 oder B1

### Flächengewicht

ca. 130 g/m<sup>2</sup>

### Materialbasis

KRAUTOL Renoviervlies G 1000 VB ist ein spezielles Glasfaservlies mit beidseitig weißer Vorbeschichtung.

### Verarbeitungsart

Grundsätzlich ist während der Verarbeitung auf Fehlerfreiheit des Vlieses zu achten. Beanstandungen nach der Verarbeitung können nicht anerkannt werden. Bitte geben Sie bei Beanstandungen immer die Kontroll-Nummer des Produktes an.

KRAUTOL Renoviervlies sollte auf Stoß tapeziert werden. Verwendung von Doppelnahtschnitt ist ebenfalls möglich. Auf eine lückenlose Aneinanderfügung der Vliese ist zu achten, ohne, dass sich die KRAUTOL Renoviervlies G 1000 VB Bahnen dabei überlagern

Es empfiehlt sich das Vlies vor der Verklebung passend zuzuschneiden. Dabei sollte je nach Verlauf der Decken- und Fußleisten eine Zugabe (Verschnitt) von 5–10 cm berücksichtigt werden.

Nach der Verklebung können die überstehenden Kanten mit einer Schere oder einem scharfen Cuttermesser problemlos geschnitten werden.

KRAUTOL Renoviervlies G 1000 VB kann um Ecken tapeziert werden. Um die Haftung zu gewährleisten sollten mindestens 10 cm Vlies um die Ecke geführt werden.

### Untergrund

Die Untergründe müssen frei von Verschmutzungen, trennenden Substanzen und trocken sein.

VOB Teil C, DIN 18 363, Abs. 3 beachten. Wir empfehlen zusätzlich die BFS-Merkblätter Nr. 10 (Beschichtungen, Tapezier- und Klebearbeiten auf Innenputz), Nr. 16 (Technische Richtlinien für Tapezier- und Klebearbeiten) und Nr. 20 (Beurteilung des Untergrundes für Beschichtungs- und Tapezierarbeiten; Maßnahmen zur Beseitigung von Schäden) zu beachten.

Raue und beschädigte Wandflächen mit KRAUTOL UNI MUR, KRAUTOL TEMPO MUR oder KRAUTOL SANREMO LF glätten. Stark saugende Untergründe mit KRAUTOL TIEFGRUND grundieren.

Neu erstellte Flächen aus Gipskarton oder ausgebesserte Putzflächen immer voll flächig zur Vereinheitlichung der Saugfähigkeit mit KRAUTOL HYDRO MUR oder KRAUTOL WP-UNI grundieren.

Bei stark schimmelbelasteten Flächen ist erst die Ursache der Belastung zu beseitigen. Schimmel- und Pilzbefall durch Nassreinigung gründlich entfernen. Hierbei sind die gesetzlichen und behördlichen Vorschriften (z. B. die Biostoff- und die Gefahrstoffverordnung) zu beachten. Gereinigte Flächen mit KRAUTOL AP-AKTIV einstreichen und gut trocknen lassen, nicht nachwaschen.

### Anstrichaufbau

KRAUTOL Renoviervlies G 1000 VB ist mit KRAUTOL Innendispersionsfarben problemlos überstreichbar.

Grund- bzw. Zwischenanstrich mit max. 10 % verdünnt ausführen, als Schlussbeschichtung mit max. 5 % Wasser verdünnen.

Bei matten, seidenmatten oder Anstrichen mit hellen Farbönen ist dank Vorbeschichtung in der Regel nur ein Schlussanstrich notwendig.

## Verklebung

KRAUTOL WB FIX in 2–3 Bahnenbreiten mit einer Farbrolle (Lammfell oder Kunststofffasern) oder einem leistungsfähigen Airlessgerät auftragen. Verbrauch ca. 150–200 g/m<sup>2</sup> je nach Untergrundbeschaffenheit. Den exakten Verbrauch bitte mittels einer Probebeschichtung ermitteln.

Airless:

- Spritzwinkel: 40–50°
- Düse: 0,017–0,019"
- Druck: 180–200 bar

Spritzkonsistenz mit ca. 10–15 % Wasser einstellen!

Anschließend die zuvor zurechtgeschnittenen Vliesbahnen zügig in das Kleberbett einlegen und mittels Tapezierspachtel bzw. -rolle blasenfrei andrücken.

## Lagerung

Trocken lagern.

## Entsorgung

Entsorgung gemäß den behördlichen Vorschriften. Abfallschlüssel-Nr. 91206 (Baustellenabfall).

## Verpackung

KRAUTOL Renoviervlies G 1000 VB wird pro 1 Rolle geliefert.  
25 x 1 m