

# Technisches Merkblatt

## SANIERVLIES 150 G



Volumiges, glattes Zellstoff- und Textilfaser-Spezialvlies zum Abdecken des Untergrundes und zur Erstellung strukturgleicher Flächen im Innenbereich. RELIUS SANIERVLIES 150 G dient zur Schaffung eines glatten, gleichmäßig saugenden Untergrundes vor Überarbeitung mit Tapeten oder Beschichtungen. Auch geeignet für rissgefährdete und gerissene Untergründe (Netz- und Haarrisse). Je nach gewählter Schlussbeschichtung können strapazierfähige Oberflächen erzielt werden. RELIUS SANIERVLIES 150 G ist sehr gut abdeckend, rissüberbrückend, dimensionsstabil und trocken abziehbar.

Art.-Nr. 272616

TECHNISCHE DATEN	
<b>Anwendungsgebiete</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Innen universell einsetzbar</li> <li>Rissanierung als Anstricharmierung</li> <li>Rissprävention gemäß VOB DIN 18363 Abs. 3.2.1</li> </ul>
<b>Flächengewicht</b>	Ca. 150 g/m <sup>2</sup>
<b>Farbton</b>	Weiß
<b>Rollenmaße</b>	0,75 x 25 m 0,75 x 125 m 1,00 x 25 m
<b>Verbrauch Gewebe</b>	Ca. 1.05 m <sup>2</sup> / m <sup>2</sup>
<b>Verarbeitungstemperatur</b>	Nicht unter + 8°C verarbeiten (Luft- und Objekttemperatur).  Um eine gute Verfilmung und maximale Klebefestigkeit zu erreichen, ist eine Untergrund- und Raumtemperatur zwischen +15°C und 25°C ideal.
<b>Trockenzeiten (20 °C / 65% rel. Luftfeuchtigkeit)</b>	Überstreichbar: nach ca. 18 Stunden  Für gleichmäßige Trocknung bei Raumtemperatur sorgen. Zugluft vermeiden. Überarbeitbar in der Regel nach Trocknung über Nacht. Bei niedrigeren Temperaturen und höherer Luftfeuchte verlängern sich die Zeiten.
<b>Lagerung</b>	Trocken und stehend

### Untergrundvorbehandlung:

#### Untergrund und Anstrichaufbau:

Der Untergrund muss fest, sauber, trocken, fett-, wachs-, silikon- und staubfrei sowie frei von Salzausblühungen sein (siehe VOB, Teil C, DIN 18363, insbesondere 3.1.1). Auf Flächen mit stehendem Wasser nicht einsetzen. Baumangelbedingte Risse können nicht dauerhaft überbrückt werden. Des Weiteren bitte auch die gültigen Technischen Merkblätter des Bundesausschusses für Farbe und Sachwertschutz (=BFS), 60528 Frankfurt, berücksichtigen.

### Untergrundvorbehandlung:

Die Untergründe, wie luftgetrockneter Putz P II, P III und P IV, Bauplatten, Gipskarton und Beton müssen sauber, tragfähig, eben und trocken sein. Raue Flächen und Unebenheiten sind mit RELIUS Füll- und Planspachtel FP 60 oder RELIUS Handspachtel Fein auszugleichen. Fest haftende Dispersionsanstriche trocken anschleifen. Leim- oder Kalkfarben, nicht tragende Dispersionsanstriche, alte Tapeten etc. müssen restlos entfernt werden. Stark saugende oder sandende Flächen sowie Dispersionsfarben mit RELIUS Tiefgrund E.L.F. farblos oder weiß grundieren.

### Vor der Verarbeitung prüfen:

Die Wandbekleidung vor dem Verkleben prüfen. Beanstandungen nach Verklebung von mehr als 8 Bahnen können nicht anerkannt werden.

### Verarbeitung

RELIUS SANIERVLIES 150 G in Bahnen, mit einer Zugabe von ca. 10 cm für das Beschneiden entlang der Decke und Fußleiste, zuschneiden.

### Verklebung mit Kleberauftrag auf die Wand (Wandklebetechnik):

Auf den entsprechend vorbereiteten Untergrund geeigneten Dispersionskleber wie z.B. RELIUS COLL-SPECIAL R 350 oder RELIUS VLIESKLEBER gleichmäßig auftragen (Auftragsmenge ca. 200 g/m<sup>2</sup>). RELIUS SANIERVLIES 150 G in das nasse Kleberbett einlegen und mit einer Moosgummiwalze oder Kunststoff-Tapezierspachtel falten- und blasenfrei andrücken.

Überlängen mit einem Kunststoffspachtel in die Ecken drücken und mit einem scharfen Cuttermesser abschneiden. Die nachfolgenden Bahnen auf Stoß verarbeiten. Ebenso können die Vlies-Bahnen im Stoßbereich ca. 5 cm überlappend angesetzt und mit einem freihändig ausgeführten Doppelnachtschnitt verarbeitet werden. Klebereste auf der Oberfläche sind zu vermeiden und sofort mit einem feuchten Schwamm sorgfältig zu entfernen. RELIUS SANIERVLIES 150 G nicht durch Innenecken und nicht um Außenecken tapezieren, sondern abschneiden.

Verarbeitung mit dem Tapeziergerät:

Hierzu geeigneten Kleber wie z.B. RELIUS Coll-Special R350 oder RELIUS Vlieskleber, mit ca. 15 % Wasser verdünnt, verwenden. Die Vliesbahnen sind ohne Weichzeit zu verarbeiten und dürfen beim Zusammenlegen nicht geknickt werden.

**Schlussbeschichtung:**

Nach ausreichender Trocknung, in der Regel über Nacht, mit den bewährten RELIUS Innenprodukten ausführen.

**Hinweis:**

RELIUS SANIERVLIES 150 G ist bei Verklebung mit einem Dispersionskleber wie z.B. RELIUS Coll-Spezial R350 oder RELIUS Vlieskleber bei späteren Renovierungen restlos trocken abziehbar.

Die Angaben in dieser Druckschrift basieren auf unseren derzeitigen Kenntnissen und Erfahrungen. Sie befreien den Verarbeiter wegen der Fülle möglicher Einflüsse bei der Verarbeitung und Anwendung unserer Produkte nicht von eigenen Prüfungen und Versuchen. Eine Garantie bestimmter Eigenschaften oder die Eignung des Produktes für einen konkreten Einsatzzweck kann aus unseren Angaben nicht abgeleitet werden. Alle hierin vorliegenden Beschreibungen, Zeichnungen, Fotografien, Daten, Verhältnisse, Gewichte u.ä. dienen lediglich der allgemeinen Information; sie können sich ohne Vorankündigung ändern und stellen nicht die vertraglich vereinbarte Beschaffenheit der Produkte (Produktspezifikation) dar. Etwaige Schutzrechte sowie bestehende Gesetze und Bestimmungen sind vom Empfänger unserer Produkte in eigener Verantwortung zu beachten. Mit dem Erscheinen dieser Ausgabe sind alle vorangegangenen Technischen Merkblätter ungültig.