

### Vlies- und Glasgewebekleber

#### Anwendung

Pictolor Vlies- und Glasgewebekleber ist der ideale Kleister für sichere Verklebungen mit Raufaser, Renoviervlies, Armierungsvlies, Vinyl-, Struktur-, Textil- und Prägetapeten, Vliestapeten und Glasgewebetapeten (z.B. Pictolor Glattvlies Tapete), auf Neuputzflächen und ist auch für den Einsatz in Tapeziergeräten und für die Wandklebetechnik geeignet.

#### Eigenschaften

- in 15 Minuten gebrauchsfertig
- optimale Anfangshaftung
- hohe Feuchtfestigkeit
- ausgezeichnete Klebkraft
- für Wandklebetechnik und Bürstenauftrag
- optimal in Kleistergeräten und Spritzgeräten verarbeitbar
- kalk- und zementbeständig
- sichere Kantenverklebung

#### Untergrund

Der Untergrund muss trocken, sauber und tragfähig sein. Alte, schlecht haftende Anstriche und Tapeten sind restlos zu entfernen. Stark saugende, sandende und kreadende Untergründe mit Pictolor Tiefgrundkonzentrat LF vorbehandeln. Schwach saugende Untergründe und neue Putze sind vorzukleistern. Bei durchscheinenden Tapeten ist der Untergrund mit Pictolor Tapetengrund zu streichen, um einen farblich einheitlichen und gleichmäßig saugenden Untergrund zu erhalten.

#### Verarbeitung

Kleisteransatz:

Den Paketinhalt unter kräftigem Rühren in sauberes, kaltes Wasser (siehe Tabelle) einrühren und kurze Zeit weiterrühren. Nach 15 Minuten Quellzeit Kleister nochmals gut durchrühren.

Pictolor Vlies- und Glasgewebekleber ist nun gebrauchsfertig.



Verarbeitung	Ansatz	Wassermenge	Ergiebigkeit
Vorkleistern	1 : 20	10 Liter	ca. 70 m <sup>2</sup>
Raufasertapeten, Bürstenauftrag, Tapeziergerät	1 : 11	5 Liter	ca. 25 m <sup>2</sup> bis 2 Rollen zu 13,25 m <sup>2</sup>
Vliestapeten, Renoviervlies, Armierungsvlies, Vinyl-, Struktur- und Textiltapeten, schwere Prägetapeten	1 : 10	5 Liter	ca. 25 m <sup>2</sup> bis 5 Rollen zu 5 m <sup>2</sup>
Wandklebetechnik			
Airless-Spritzgerät Düse: 0,35-0,69 Spritzwinkel: 40-80° Spritzdruck: 150 bar			
Glasgewebe Wandklebetechnik	1 : 8	5 Liter	ca. 25 m <sup>2</sup>

Die Angaben in dieser Druckschrift basieren auf unseren derzeitigen Kenntnissen und Erfahrungen. Sie befreien den Verarbeiter wegen der Fülle möglicher Einflüsse bei Verarbeitung und Anwendung unserer Produkte nicht von eigenen Prüfungen und Versuchen. Eine rechtlich verbindliche Zusage bestimmter Eigenschaften oder der Eignung für einen konkreten Einsatzzweck kann aus unseren Angaben nicht abgeleitet werden. Etwaige Schutzrechte sowie bestehende Gesetze und Bestimmungen sind vom Empfänger unserer Produkte in eigener Verantwortung zu beachten.

## Vlies- und Glasgewebekleber

### Tapezieren:

#### Raufaser-, Vinyl-, Struktur-, Textil- und Prägetapeten:

Kleister gleichmäßig und ausreichend mit Bürste oder Tapeziergerät auf die Tapetenbahnen auftragen und zusammenlegen. Nach entsprechender Weichzeit Tapete verkleben und mit Tapezierbürste oder –walze blasenfrei andrücken.

Die Weichzeit richtet sich nach den Angaben des Tapetenherstellers.

#### Vliestapeten, Renovier- und Amierungsvlies, Glasgewebe:

Den Kleister mittels kurzfloriger Lammfellrolle oder Quast gleichmäßig in Bahnenbreite satt auf die Wand auftragen und die Vlies- bzw. Gewebepapierbahnen in das noch feuchte Klebstoffbett einlegen. Nachfolgende Bahnen auf Stoß verkleben. Die Bahnen mit einer Tapezierrolle oder Tapezierspachtel blasenfrei andrücken.

### Hinweise:

Nachfolgearbeiten (z.B. Streicharbeiten) können erst nach vollständiger Trocknung (ca. 12 Stunden) durchgeführt werden.

Eventuelle Kleisterreste auf der Tapetenvorderseite sind sofort mit einem Tuch zu entfernen.

Werkzeuge sind nach Gebrauch leicht mit Wasser zu reinigen.

Die spezifischen Angaben der Tapetenhersteller sind zu beachten.

### Lagerung:

Bei trockener Lagerung im original geschlossenen Gebinde unbegrenzt haltbar.

### Entsorgung:

Nur restentleerte Gebinde zum Recycling geben.

### Verpackung:

500-g-Schachtel