

## ROLLKLEISTER FÜR VLIESTAPETEN

hohe Klebekraft  
extrem ergiebig  
einfache Verarbeitung  
tropf- und spritzarm

***Vor Gebrauch stets Kennzeichnungsetikett und Produktinformationen lesen!***

Diese technischen Hinweise dienen lediglich zu Ihrer Information und entsprechen unseren Untersuchungen und Erfahrungen. Sie können von uns ohne vorherige Ankündigung geändert werden, um dem neuesten Stand der Technik zu entsprechen. Eine Gewähr kann aufgrund der vielfältigen Einflüsse während der Anwendung und Verarbeitung nicht übernommen werden. In Zweifelsfällen wenden Sie sich bitte an unsere anwendungstechnische Abteilung.

### **Beschreibung:**

Ein Produkt mit hervorragender Klebkraft. Einfach, schnell und sauber zu verarbeiten. Gutes Verschieben der Tapetenbahnen möglich und sehr ergiebig. Die Tapeten sind auch später restlos trocken abziehbar.

### **Anwendungstechnik:**

#### **Wandvorbereitung**

Der Untergrund muss fest, sauber, trocken und glatt sein sowie frei von alten Farbresten und Fetten. Alte Tapeten gründlich entfernen. Defekte Stellen, wie z. B. Löcher, vor dem tapezieren ausbessern.

#### **Produktvorbereitung**

Den Kleister in die erforderliche Menge kaltes Wasser geben (s. Ergiebigkeit) und 30 Sekunden einrühren. Nach einer Standzeit von ca. 3 Minuten nochmals kräftig umrühren bis das Produkt klumpenfrei und damit gebrauchsfertig ist.

#### **Verarbeitung**

Den Kleister direkt auf die Wand rollen und die zugeschnittene Tapete ohne Weichzeit gleichmäßig bahnenweise auf Stoß anlegen. Tapetenbahn abrollen, wenn notwendig verschieben bzw. anpassen und abschneiden. Überschüssiger Kleister sollte sofort mit einem feuchtem Schwamm und klarem Wasser abgewischt werden. Zum Tapezieren beachten Sie bitte auch die Hinweise des Tapetenherstellers.

### **Technische Angaben**

**Löslichkeit in Wasser:** löslich in kaltem Wasser

**Ergiebigkeit:** 250 g (1 Beutel) auf 6 ltr. Wasser (Ansatzverhältnis: 1:24) reicht für ca. 25 m<sup>2</sup>

**Werkzeug:** Pinsel, Rolle, Kleistergerät (gemäß Angaben Ihres Geräteherstellers)

**Viskosität:** 11.000 mPa.s (gemessen nach ES Methode V3130)

**pH:** ca. 12

**Dichte:** ca. 450 kg/m<sup>3</sup>

### **Gefahren- und Sicherheitshinweise:**

Sicherheitsdatenblatt auf Anfrage erhältlich bei Ihrem Händler.