

# Spezial-Kleister

für Raufaser und schwere Tapeten

### Anwendungsbereich:

Spezial Kleister aus hochwertiger Cellulose mit Kunstharz zur Verklebung von Raufaser, Struktur-, Präge-, Vlies und Papiertapeten.

### Eigenschaften:

- kunstharzverstärkt
- gut korrigierbar
- transparent auf trocknend
- frei von Konservierungsmitteln

### Technische Daten:

Rohstoffbasis: Stärkeether, Polyvinylacetatpulver  
pH-Wert: ca. 9  
Schüttgewicht: ca. 0,50 g/cm<sup>3</sup>

### Untergrundvorbehandlung:

Der Untergrund muss trocken, tragfähig, eben, staub- und fettfrei sein. Alte Tapeten und schlecht haftende Anstriche entfernen. Löcher und Unebenheiten verspachteln. Sandende und kreibende Untergründe mit Tiefengrund vorbehandeln. Stark saugende Untergründe vorkleistern (Ansatzverhältnis 1:40) oder ebenfalls grundieren.

### Verarbeitung:

Packungsinhalt unter kräftigem Rühren in sauberes, kaltes Wasser (s. Tabelle) einstreuen und kurze Zeit weiter-rühren. Nach 20 Minuten noch einmal kräftig durchrühren. Die Tapetenbahnen gleichmäßig einstreichen und zusammenlegen. Nach Einhaltung der vorgeschriebenen Weichzeit die Tapeten auf Stoß verkleben und blasenfrei andrücken.

**Die Verarbeitungshinweise der Tapetenhersteller sind unbedingt zu beachten.**

Verwendungszweck:	Ansatz:	Wasser-menge:	Inhalt reicht für:
Vorkleistern	1 : 40	8 l	50-70 m <sup>2</sup>
Raufaser, Struktur-, Vinyl- und schwere Tapeten	1 : 20	4 l	20-25 m <sup>2</sup>

### Hinweise:

Bei schwach saugenden Untergründen und zur Erhöhung der Feuchtfestigkeit ist ein Zusatz von 750 g Wandbelagskleber pro Kleisterpackung zu empfehlen.

Kleister-Rückstände auf der Tapetenvorderseite sofort mit einem feuchten Tuch entfernen. Nicht unter +5 °C verarbeiten. Werkzeuge nach Gebrauch mit Wasser reinigen.

### Lagerung:

Kindersicher, kühl und trocken lagern.

### Entsorgung:

Nur restentleerte Gebinde zum Recycling geben. Eingetrocknete Materialreste können über den Hausmüll oder als Baustellenabfall entsorgt werden. Flüssige Reste nach Abfallschlüssel- Nr. EWC 08 04 10 entsorgen. Nicht in die Kanalisation, Gewässer oder Erdreich gelangen lassen.

### EAN-Nr.:

4007955227717 200 g Packung



### Anmerkung:

Alle Auskünfte und Daten in diesem Informationsblatt entsprechen unseren Praxiserfahrungen und Laboruntersuchungen und basieren auf dem heutigen Stand der Technik. Sie können jedoch nur allgemeine Hinweise darstellen, die keine Eigenschaftszusicherung beinhalten. Da die Bedingungen, unter denen Lagerung, Transport und Verarbeitung erfolgen, außerhalb unseres Einflussbereiches liegen, kann aus den Hinweisen keine rechtliche Verbindlichkeit abgeleitet werden. Es obliegt dem Anwender, die Produkte auf ihre Eignung für den von ihm vorgesehenen Verwendungszweck unter den jeweiligen Objektbedingungen zu prüfen.