

# Spezial-Kleister

## Anwendungsbereich:

Tapetenkleister zum Verkleben von schweren Tapeten und Rauhfaser.

## Eigenschaften:

- für schwere Tapeten und Rauhfaser
- kunstharzverstärkt
- in ca. 30 Minuten gebrauchsfertig

## Technische Daten:

Rohstoffbasis: Methylcellulose, Stärkeether, Polyvinylacetatpulver und Additive

Schüttgewicht: ca. 0,49 g/cm<sup>3</sup>

pH-Wert: ca. 9

## Untergrundvorbehandlung:

Nur auf trockenen, tragfähigen, sauberen, glatten und festen Untergrund tapezieren. Tapetenreste, Leimfarben und lose Anstriche entfernen. Risse, Löcher und Unebenheiten mit Füllspachtel ausbessern. Sandende und k Reidende Untergründe mit Tiefengrund LF vorstreichen. Stark saugende Untergründe vorkleistern (Tabelle) oder grundieren. Grobkörnigen Putz mit Makulatur vorbehandeln.

## Tapezieren:

Die Tapetenbahnen gleichmäßig satt einkleistern, zusammenlegen und nach Einhaltung der vorgeschriebenen Weichzeit auf Stoß verkleben. Die Verarbeitungshinweise der Tapetenhersteller sind unbedingt zu beachten.

Bei schwach saugenden Untergründen und zur Erhöhung der Feuchtfestigkeit ist ein Zusatz von einer 750-g-Dose Wandbelagskleber pro Packung Spezial-Kleister zu empfehlen.

| Verwendung                                       | Ansatz | Wassermenge<br>in Liter | Packung<br>reicht für                  |
|--|--------|-------------------------|--|
| Vorkleistern                                     | 1:40   | 8                       | 60 – 80 m <sup>2</sup>                 |
| schwere Tapeten                                  | 1:20   | 4                       | 22 – 26 m <sup>2</sup><br>4 – 5 Rollen |
| Rauhfaser  | 1:20   | 4                       | 22 – 26 m <sup>2</sup>                 |
| Spezialklebungen,<br>unbedruckte<br>Prägetapeten | 1:15   | 3                       | 10 – 15 m <sup>2</sup>                 |

## Hinweise:

Nicht unter +5 °C verarbeiten. Kleisterrückstände sofort mit einem feuchten Tuch entfernen. Arbeitsgeräte nach Gebrauch mit Wasser reinigen. Frei von Isothiazolinonen, daher sollte der angerührte Kleister bald verarbeitet werden.

Sicherheitsrelevante Daten entnehmen Sie bitte dem Sicherheitsdatenblatt. Aktuelle Sicherheitsdatenblätter erhalten Sie über unsere Website [www.pufas.de/www.decotric.de](http://www.pufas.de/www.decotric.de) oder unter [sds@pufas.de/sds@decotric.de](mailto:sds@pufas.de/sds@decotric.de).

## Lagerung:

Gebinde gut verschlossen, trocken und kühl, aber frostfrei lagern. Für Kinder unzugänglich aufbewahren.

## Entsorgung:

Nur restentleerte Gebinde zum Recycling geben. Einge-trocknete Materialreste können über den Hausmüll oder als Baustellenabfall entsorgt werden. Flüssige Reste nach Abfallschlüssel- Nr. EWC 08 04 10 entsorgen.

Art. Nr. 002901080      EAN 4002175029011      Gebindegröße 200 g



## 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.