

# CleverPick Tapetenkleister

### Anwendungsbereich:

Tapetenkleister zum Verkleben von Raufasertapeten, Vinyltapeten und Papiertapeten. Besonders geeignet auf rauen Putzen.

### Eigenschaften:

- klebestark

### Technische Daten:

Rohstoffbasis: Stärkeether, Polyvinylacetatpulver und Additive  
Schüttdichte: 400 - 440 kg/m<sup>3</sup>  
pH-Wert: 7,5 - 9

### Untergrundvorbereitung:

Der Untergrund muss trocken, eben, sauber, tragfähig, staub- und fettfrei sein. Alte Tapeten mit Tapetenablöser restlos entfernen. Risse und Löcher mit einer Spachtelmasse ausbessern. Stark saugende, sandende und kreidende Untergründe mit Tiefengrund LF vorbehandeln.

### Anrühren:

Packungsinhalt unter kräftigem Rühren in sauberes, kaltes Wasser (siehe Tabelle) einrieseln lassen und kurze Zeititerrühren. Nach ca. 30 Minuten erneut gründlich durchrühren.

Anwendung	Ansatz	Wassermenge pro Packung	Packung reicht für
Vorkleistern	1 : 20	10 l	Ca. 70 m <sup>2</sup>
Leichte Tapeten	1 : 16	8 l	40 – 45 m <sup>2</sup>
Raufaser	1 : 14	7 l	35 – 40 m <sup>2</sup>
Struktur-, Vinyl- und Prägetapeten	1 : 12	6 l	30 – 35 m <sup>2</sup>

### Verarbeitung:

Die zugeschnittenen Tapetenbahnen gleichmäßig einkleistern und zusammenlegen. Nach Einhaltung der vorgeschriebenen Weichzeit die Bahnen auf Stoß verkleben und gleichmäßig und blasenfrei andrücken.

### Hinweise:

Die Verarbeitungsvorschriften der Tapetenhersteller sind unbedingt einzuhalten. Bei schwach saugenden Untergründen und zur Erhöhung der Feuchtfestigkeit zwei 750g-Dosen Wandbelagskleber in den fertig angesetzten Tapetenkleister einrühren. Nicht unter +5 °C verarbeiten. Austretenden Kleister sofort mit einem feuchten, sauberen Tuch entfernen. Werkzeuge nach Gebrauch mit Wasser reinigen. Frei von Konservierungsmitteln, daher sollte der angerührte Kleister bald verarbeitet werden.

Sicherheitsrelevante Daten entnehmen Sie bitte dem Sicherheitsdatenblatt.

### Lagerung:

Kühl und trocken lagern. Außerhalb der Reichweite von Kindern aufbewahren.

### Entsorgung:

Nur restentleerte Gebinde zum Recycling geben. Eingtrocknete Materialreste können mit dem Hausmüll oder als Baustellenabfall entsorgt werden. Abfallschlüssel-Nr. EWC 08 04 10.

<b>Artikel-Nr.</b>	<b>EAN</b>	<b>Gebindegröße</b>
24940085	4007955025108	500 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.