

# profitan Spezialkleister

## Anwendungsbereich:

profitan Spezialkleister für Struktur-, Präge-, Papiertapeten und Raufaser.

## Eigenschaften:

- gut korrigierbar
- transparent

## Technische Daten:

Rohstoffbasis: Celluloseether, Stärkeether, Polyvinylacetatpulver  
 Dichte: ca. 0,50 g/cm<sup>3</sup>  
 pH-Wert: ca. 8

## Untergrundvorbereitung:

Der Untergrund muss trocken, eben, sauber, tragfähig, staub- und fettfrei sein. Alte Tapeten mit profitan Tape-ablöser restlos entfernen. Risse und Löcher mit einer profitan Spachtelmasse ausbessern. Stark saugende, sandende und kreibende Untergründe mit profitan Tiefengrund vorbehandeln. Vor der Verklebung heller oder durchscheinender Tapeten eventuelle Farbtonunterschiede des Untergrundes mit profitan Tapeziergrund weiß ausgleichen.

## Verarbeitung:

Packungsinhalt unter kräftigem Rühren in sauberes, kaltes Wasser (s. Tabelle) einstreuen und kurze Zeit weiterrühren. 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.

Verwendungszweck	Ansatz	Wassermenge	Inhalt reicht für
Vorkleistern	1:40	8 l	60 – 80 m <sup>2</sup>
Raufaser, Struktur-, Vinyl- und schwere Tapeten	1:20	4 l	20 – 25 m <sup>2</sup>

## Hinweise:

Die Verarbeitungsvorschriften der Tapetenhersteller sind unbedingt einzuhalten. Bei schwach saugenden Untergründen und zur Erhöhung der Feuchtfestigkeit eine 750-g-Dose profitan Wandbelagskleber in den fertig angesetzten Spezial Kleister einrühren. Nicht unter +5 °C verarbeiten. Austretenden Kleister sofort mit einem feuchten, sauberen Tuch entfernen. Werkzeuge nach Gebrauch mit Wasser reinigen.

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. Eingetrocknete Materialreste können mit dem Hausmüll oder als Baustellenabfall entsorgt werden. Abfallschlüssel-Nr. EWC 08 04 14.

<b>Artikel-Nr.</b>	<b>EAN</b>	<b>Gebindegröße</b>
24940083	4007955227892	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.