

profitan Vliestapetenkleister

Anwendungsbereich:

profitan Vliestapetenkleister für die saubere Verklebung von Vliestapeten.

Eigenschaften:

- saubere Verarbeitung
- spritzarmer Auftrag mit der Rolle
- gut korrigierbar

Technische Daten:

Rohstoffbasis: Methylcellulose, Kunstharzpulver
 Schüttdichte: ca 0,55 g/cm³
 pH-Wert: ca 8

Untergrundvorbereitung:

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

Anrühren:

Packungsinhalt unter kräftigem Rühren in sauberes, kaltes Wasser (siehe Tabelle) einrieseln lassen und kurze Zeit weiterrühren. Nach 5 Minuten erneut gründlich durchrühren.

Verwendungszweck	Ansatz	Wassermenge (200g/500g)	Inhalt reicht für (200g/500g)
Auftrag auf den Untergrund (glatte und geprägte Vliestapeten)	1:15	3 l / 7,5 l	15 – 20 m ² / 40 – 50 m ²
Auftrag auf die Tapete (Vinyl-, Gewebe- und Textiltapeten)	1:20	4 l / 10 l	20 – 25 m ² / 50 – 60 m ²

Wandklebetechnik mit Vliestapeten: Den Kleister mit einer kurzflorigen Rolle oder einer Bürste in der Breite von 1–2 Tapetenbahnen satt und gleichmäßig auf die Wand auftragen. Die Vliestapete sofort in das Kleisterbett einlegen und blasenfrei andrücken.

Auftrag auf die Rückseite der Vliestapete: Die Tapetenbahn mit einem Quast satt und gleichmäßig einkleistern und verkleben.

Hinweise:

Die Verarbeitungsvorschriften der Tapetenhersteller sind unbedingt einzuhalten. 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. Einge-trocknete Materialreste können mit dem Hausmüll oder als Baustellenabfall entsorgt werden. Abfallschlüssel-Nr. EWC 08 04 14.

Artikel-Nr.	EAN	Gebindegröße
24940084	4007955205906	200 g
24940081	4007955205913	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.