

# Vliestapetenkleister mit Auftragskontrolle

<b>Eigenschaften:</b>	Vliestapetenkleister mit Auftragskontrolle. Beim Auftragen pink, nach dem Trocknen transparent. Für Wandklebetechnik und Bürstenauftrag. <ul style="list-style-type: none"><li>- für glatte und geprägte Vliestapeten</li><li>- sicher Verarbeitung durch die Auftragskontrolle</li><li>- hohe Klebkraft</li><li>- leichtes Korrigieren der Tapetenbahnen</li></ul>		
<b>Technische Daten:</b>	Rohstoffbasis:	Stärkeether, Polyvinylacetatpulver, Farbindikator und Aromastoffe	
	Dichte:	ca. 0,5g/m <sup>3</sup>	
	pH-Wert:	ca. 11	
<b>Untergrundvorbereitung:</b>	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 kreibende Untergründe mit Tiefengrund LF vorbereiten.		
<b>Anrühren :</b>	Packungsinhalt unter Rühren in sauberes, kaltes Wasser (siehe Tabelle) einrieseln lassen und kurze Zeititerrühren. Nach ca. 5 Minuten noch einmal kräftig durchschlagen. Der angerührte Kleister ist pink eingefärbt und wird nach dem Trocknen transparent.		
<b>Wandklebetechnik mit Vliestapeten:</b>	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.		
<b>Auftrag auf die Rückseite der Vliestapete:</b>	Die Tapetenbahn mit einem Quast satt und gleichmäßig einkleistern und verkleben.		
<b>Ansatzverhältnis:</b>			
	<b>für</b>	<b>Ansatz</b>	<b>Wassermenge pro 200-g-Paket</b>
	Vorkleistern	1 : 40	8
	schwere Tapeten	1 : 20	4
	Rauhfaser	1 : 20	4
	Spezialverklebungen, unbedruckte Prägetapeten	1 : 15	3
<b>Hinweise:</b>	Die Verarbeitungsvorschriften der Tapetenhersteller sind unbedingt zu beachten. Nicht unter +5 °C verarbeiten. Austretenden Kleister sofort mit einem feuchten, sauberen Tuch entfernen. Werkzeuge nach Gebrauch mit Wasser reinigen. Frei von Isothiazolinonen, daher sollte der angerührte Kleister bald verarbeitet werden.		
<b>Lagerung:</b>	Kühl und trocken lagern. Außerhalb der Reichweite von Kindern aufbewahren.		
<b>Entsorgung:</b>	Nur restentleerte Gebinde zum Recycling geben. Eintrocknete Materialreste können über den Hausmüll oder aus Baustellenabfall entsorgt werden. Nicht ausgehärtete Reste nach Abfallschlüssel-Nr. EWC 08 04 14 entsorgen.		
<b>EAN/ Gebindegröße:</b>	4007955326212	250g	

### 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.