

Tapetenkleister extra Super-Sparpack

Anwendungsbereich:

Tapetenkleister zum Tapezieren von leichten bis schweren Papiertapeten auf Putz, Beton, Gips, Gipskartonplatten u.ä.

Eigenschaften:

- für normale und schwere Tapeten
- besonders auch auf rauen Putzen

Technische Daten:

Rohstoffbasis: Stärkeether, Additive
 Schüttgewicht: ca. 0,4g/cm³
 pH-Wert: ca. 8
 Löslichkeit: nach ca. 30 Minuten gebrauchsfertig
 Verbrauch: ca. 200 ml/m²

Untergrundvorbehandlung:

Der Untergrund muß trocken, glatt, sauber, tragfähig und frei von Trennmitteln (z.B. Staub oder Fett) sein. Tapetenreste, schlecht haftende Anstriche und Leimfarben restlos entfernen. Löcher und Unebenheiten mit Füllspachtel ausbessern. Sandende und kreibende Untergründe mit Tiefengrund vorbehandeln. Stark saugende Untergründe vorkleistern oder mit Tiefengrund grundieren. Raue Putz mit Makulatur vorstreichen.

Verarbeitung:

Packungsinhalt unter Rühren in sauberes, kaltes Wasser einstreuen und kurze Zeit weiterrühren. Nach 30 Minuten nochmals gut durchrühren. Die zugeschnittenen Tapetenbahnen einkleistern zusammenlegen und nach ausreichender Weichzeit auf Stoß verkleben. Bei schweren Tapeten, bei schwach saugenden Untergründen und zur Erhöhung der Feuchtfestigkeit zwei 750-g-Dosen Wandbelagskleber auf 3 - 4 l fertig angerührten Kleister zusetzen. In jedem Fall sind die Verarbeitungshinweise der Tapetenhersteller zu beachten.

Ansatzverhältnis 500g-Packung:

Verwendung	Ansatz	Wassermenge pro Packung	Packung reicht für
Vorkleistern	1:25	12,5 l	ca.70 m ²
leichte Tapeten	1:20	10 l	50 - 60 m ²
leichte Rauhfaser	1:15	7,5 l	35 - 40 m ²
schwere Tapeten	1:10 – 1:12	5 - 6 l	25 - 30 m ²

Ansatzverhältnis 1kg-Packung:

Verwendung	Ansatz	Wassermenge pro Packung	Packung reicht für
Vorkleistern	1:25	25 l	ca.140 m ²
leichte Tapeten	1:20	20 l	100 - 120 m ²
leichte Rauhfaser	1:15	15 l	70 - 80 m ²
schwere Tapeten	1:10 – 1:12	10 - 12 l	50 - 60 m ²

Hinweise:

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

Sicherheitsrelevante Daten entnehmen Sie bitte dem Sicherheitsdatenblatt. Aktuelle Sicherheitsdatenblätter erhalten Sie über unsere Website www.pufas.de/www.decotric.de oder unter sds@pufas.de/sds@decotric.de.

Lagerung:

Gut verschlossen, kühl und trocken, 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.	EAN	Gebindegröße
002701000	4007955027010	500 g
002702000	4007955027027	1 kg



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.