

MODULAN 820 Spezial

Universalkleister für alle Tapeten

Produktbeschreibung

Anwendungsbereich

MODULAN 820 Spezialtapetenkleister eignet sich zum Verkleben von Struktur-, Präge- und Vinyltapeten sowie Raufaser und Renoviervlies.

Eigenschaften

- für alle Tapeten
- superstarke Haftung
- leicht korrigierbar
- transparent auftrocknend

Gebindegröße

200 g und 500 g

Verbrauch

Verwendung	Ansatz	Wassermenge pro 200 g	200 g reicht für
Vorkleistern	1 : 40	8 l	60 - 80 m ²
Raufaser, Struktur-, Präge- und Vinyltapeten	1 : 20	4 l	20 - 25 m ²
Renoviervlies	1 : 15	3 l	15 - 20 m ²

Verwendung	Ansatz	Wassermenge pro 500 g	500 g reicht für
Vorkleistern	1 : 40	20 l	150 - 200 m ²
Raufaser, Struktur-, Präge- und Vinyltapeten	1 : 20	10 l	50 - 60 m ²
Renoviervlies	1 : 15	7,5 l	45 - 50 m ²

Verarbeitungstemperatur

Nicht unter + 5 °C verarbeiten (gilt für Umgebung und Untergrund)

Verarbeitung

Anwendung

Den gesamten Packungsinhalt unter Rühren in sauberes, kaltes Wasser einstreuen, kurze Zeit weiterrühren. Nach 30 Minuten nochmal kräftig durchrühren, um Klümpchenbildung zu vermeiden. Die Tapete gleichmäßig einstreichen und zusammenlegen. Nach Einhaltung der vorgeschriebenen Weichzeit die Tapetenbahn auf Stoß ansetzen und gleichmäßig und blasenfrei andrücken. Zur Erhöhung der Klebkraft bei sehr schweren Spezialtapeten und schwach saugenden Untergründen 1 x 750 g Wandbelagskleber bei 200 g und 2 x 750 g bei 500 g zugeben.

Auftragsverfahren**Verarbeitungshinweise**

Auftragsart: Tapezierbürste, Tapeziergerät

Verarbeitungshinweise der Tapetenhersteller beachten.
Kleisterrückstände sofort mit feuchtem Tuch entfernen.**Untergrundvorbereitung**

Alle angegebenen Grundierungen sind anwendungstechnische Empfehlungen, je nach Bedarf können weitere Grundierungen eingesetzt werden. Bitte beachten Sie die jeweiligen technischen Merkblätter der eingesetzten Produkte.

Der Untergrund muss trocken, sauber, tragfähig, staub- und fettfrei sein. Alte Tapeten und Leimfarben entfernen. Risse, Löcher und Unebenheiten verspachteln. Sandende, kreibende und stark saugende Untergründe mit MODULAN 2101 Hydrosol-Tiefgrund oder MODULAN 2102 Grundierkonzentrat 1:5 vorbehandeln.

Hinweis: Bei Grundierung mit Tiefgrund dürfen bei Trocknung keine geschlossenen, glänzenden Oberflächen entstehen, da diese den Haftverbund für nachfolgende Beschichtungen stören können.

Hinweise**Rohstoffbasis**

Methylcellulose, Klebkraftverstärker, Polyanionische Stärke, Additive

SchüttdichteCa. 480 kg/cm³**pH-Wert**

Ca. 10

Gefahren- und Sicherheitshinweise

Informationen zur sicheren Verwendung, Reinigung und Entsorgung sind dem Etikett und dem Sicherheitsdatenblatt zu entnehmen.

Lagerung

Trocken lagern. Ohne Konservierungsmittel, deswegen angerührten Kleister bald verarbeiten.

Entsorgung

Nur restentleerte Gebinde zum Recycling geben. Eintrocknete Materialreste können über den Hausmüll oder als Baustellenabfall entsorgt werden. Flüssige Reste nach Abfallschlüssel- Nr. EWC 08 01 12 entsorgen.

Technische Information Stand Juli-21

Dieses Technische Merkblatt wurde auf Grundlage des aktuellen Stands der Technik erstellt. Aufgrund der Vielfalt möglicher Untergründe und Objektbedingungen entbinden die Angaben in dem Merkblatt den Anwender nicht von der sich auch aus den allgemeinen Handwerksregeln ergebenden Verpflichtung, vor der beabsichtigten Verwendung eigenverantwortlich die Eignung und Verwendbarkeit (z.B. durch Probeanstriche etc.) zu prüfen. Für Anwendungen, die nicht eindeutig in diesem Merkblatt erwähnt werden, können wir keine Verantwortung übernehmen. Dies gilt insbesondere bei Kombinationen mit anderen Produkten. Bei Erscheinen einer Neuauflage verlieren alle vorangegangenen Technischen Merkblätter ihre Gültigkeit.