

MODULAN 810 Vlies

Kleister für glatte und geprägte Vliestapeten

Produktbeschreibung

Anwendungsbereich

MODULAN 810 Vliestapetenkleister eignet sich für die Verklebung von glatten und geprägten Vliestapeten.

Eigenschaften

- Handwerker-Qualität
- spritzarmer Auftrag direkt auf die Wand

Gebindegröße

200 g, 250 g und 500 g

Verbrauch

Verwendung	Ansatz	Wassermenge pro 200 g	200 g reicht für
Auftrag direkt auf die Wand	1 : 15	3 l	15 - 20 m ²
Auftrag auf die Tapete	1 : 20	4 l	20 - 25 m ²

Verwendung	Ansatz	Wassermenge pro 250 g	250 g reicht für
Auftrag direkt auf die Wand	1 : 15	3,75 l	20 - 25 m ²
Auftrag auf die Tapete	1 : 20	5 l	25 - 30 m ²

Verwendung	Ansatz	Wassermenge pro 500 g	500 g reicht für
Auftrag direkt auf die Wand	1 : 15	7,5 l	40 - 50 m ²
Auftrag auf die Tapete	1 : 20	10 l	50 - 60 m ²

Verarbeitungstemperatur

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

Verarbeitung

Anwendung

Den gesamten Packungsinhalt unter Rühren zügig in sauberes, kaltes Wasser einstreuen, kurze Zeititerrühren. Nach 15 Minuten nochmal kräftig durchrühren, um Klümpchenbildung zu vermeiden. Für Vliestapeten empfiehlt sich die Wandklebetechnik: Den Kleister mit einer kurzflorigen Rolle oder Bürste in der Breite von 1 – 2 Tapetenbahnen satt und gleichmäßig auf den Untergrund auftragen. Die Tapetenbahn direkt in das Kleisterbett einlegen und gleichmäßig und blasenfrei andrücken. Der Vliestapetenkleister kann auch mit einer Bürste auf die Rückseite der Tapete aufgetragen werden.

Auftragsverfahren	Auftragsart: Wandklebetechnik (mit kurzfloriger Rolle oder Bürste direkt auf die Wand) oder direkt auf die Tapete mit Tapezierbürste
Verarbeitungshinweise	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, kreidende 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
Schüttdichte	Ca. 470 kg/cm ³
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 04 10 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.