

MODULAN 811 Vlies

Gebrauchsfertiger Kleister für glatte und geprägte Tapeten

Produktbeschreibung

Anwendungsbereich	MODULAN 811 Vliestapetenkleister eignet sich für die Verklebung von glatten und geprägten Vliestapeten.
Eigenschaften	<ul style="list-style-type: none">▪ gebrauchsfertig▪ Handwerker-Qualität▪ spritzarmer Auftrag direkt auf die Wand
Gebindegröße	5 kg
Verbrauch	5 kg reichen für 25 m ²
Verarbeitungstemperatur	Nicht unter + 5 °C verarbeiten (gilt für Umgebung und Untergrund)

Verarbeitung

Anwendung	Kleister in der Breite von 1-2 Tapetenbahnen satt und gleichmäßig auf den Untergrund auftragen. Tapetenbahn direkt in das Kleisterbett einlegen und andrücken. 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	Kunststoffdispersion, Celluloseether, Stärkeether, Wasser und Additive
Dichte	Ca. 1 g/cm ³
pH-Wert	9,5 - 10
Gefahren- und Sicherheitshinweise	Informationen zur sicheren Verwendung, Reinigung und Entsorgung sind dem Etikett und dem Sicherheitsdatenblatt zu entnehmen.
Lagerung	Gebinde gut verschlossen und kühl, aber frostfrei lagern. Im ungeöffneten Zustand 36 Monate haltbar.
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 14 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.