

MODULAN 903 Vlies & Gewebe

Kleber für technische Wandbeläge wie Vlies- und Gewebetapeten

Produktbeschreibung

Anwendungsbereich

MODULAN 903 Vlies & Gewebe eignet sich zum Verkleben von Vliesund Gewebetapeten.

Eigenschaften

- Für technischen Wandbeläge wie Vlies & Gewebe
- Handwerker-Qualität
- Für Tapeziergerät, Wandklebetechnik und Spritzgerät

Gebindegröße

500 g

Verbrauch

Verwendung	Ansatz	Wassermenge pro 500 g	500 g reicht für
Auftrag direkt auf die Wand	1:8	41	ca. 20 m² 4 Euro-Rollen
Auftrag auf die Tapete	1:10	51	ca. 25 m² 5 Euro-Rollen

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

Verarbeitung

Anwendung

Packungsinhalt unter Rühren zügig in sauberes, kaltes Wasser einstreuen, kurze Zeit weiterrühren. Nach 15 Minuten nochmals kräftig durchrühren. Kleber in der Breite von 1-2 Tapetenbahnen satt und gleichmäßig mit einer kurzflorigen Rolle oder einem Spritzgerät auf den Untergrund auftragen. Tapetenbahn direkt in das Kleberbett einlegen und andrücken. Vlies- und Gewebekleber kann auch mit dem Tapeziergerät oder einer Bürste auf die Rückseite der Tapete aufgetragen werden.

Auftragsverfahren Verarbeitungshinweise Auftragsart: Tapezierbürste, Tapeziergerät, Spritzgerät Verarbeitungshinweise der Tapetenhersteller beachten. Kleisterrückstände sofort mit feuchtem Tuch entfernen.

Untergrundvorbehandlung

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

TECHNISCHES MERKBLATT



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, Kunststoffpulver, Stärkeether, Additive

Schüttdichte ca. 510 kg/m³

pH-Wert ca. 7,5 - 8,5

Gefahren- und

Sicherheitshinweise

Lagerung Trocken lagern.

Entsorgung Nur restentleerte Gebinde zum Recycling geben. Eingetrocknete

Materialreste können über den Hausmüll oder als Baustellenabfall entsorgt werden. Flüssige Reste nach Abfallschlüssel- Nr. EWC 08 04

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

14 entsorgen.

Technische Information Stand Mai-23

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.