

MDF-Spachtel

Vosschemie MDF-Spachtel ist ein gebrauchsfertiger 1K Acryl- Spachtel für die Reparaturarbeiten im Holzbereich. Er findet seine Anwendung zum schnellen Füllen und Ausbessern von Rissen, Löchern, Nahtstellen und Spalten an der beschädigten Holzfläche. Ideal zum Ausbessern von beschädigten Kanten, Astlöchern und anderen Fehlstellen am Holz. Desweiterem hat der Spachtel eine ausgezeichnete Haftung auf vielen unterschiedlichen Untergründen z.B. Stein, Putz, Gips, Beton, Holz

EINSATZGEBIET

- Reparaturmasse zum Ausbessern von kleinen und größeren Rissen, Löchern und Beschädigungen im Holzbereich
- MDF-Spachtel für den Innen u. Außenbereich
- Aufarbeitung von Stoßstellen, Ausbrüchen und Verwitterungsspuren in Holzoberflächen wie z.B. Fenster und Türen sowie deren Rahmen vor einem Neuanstrich.
- Beachtung: beim Verspachteln von Schrauben, -- Schraubenköpfe vor Rostbildung schützen, evtl. Austausch von „Edelstahlschrauben“

PRODUKTDATEN

Materialdaten	
Verpackung	Tube 300g
Farbtöne	1,6 g/l cm ³
Verarbeitungstemperatur	zwischen +10°C und 20°C nicht bei einer Temperatur unter 7°C verarbeiten
Trocknung: je nach Schichtstärke und Saugfähigkeit des Untergrundes	schleifbar ca. 1- 2 Std./ 20°C komplett getrocknet 24Std./ 20°C
Basic	Acrylat- Dispersion
Reinigungsmittel: Werkzeug direkt nach Gebrauch reinigen!	Wasser

VERARBEITUNG

- Der Untergrund muss für die Holzarbeit, frei von Schmutz oder losen Teilen sein.
- Alle trennenden Substanzen müssen restlos entfernt werden. Gestrichene Oberflächen müssen gesäubert und angeschliffen werden. Das Holz muss in der Oberfläche abgetrocknet sein. Bei alten Hölzern muss das verwitterte, faule Holz bis zur gesunden, tragenden Schicht entfernt werden.
- Vosschemie MDF-Spachtel direkt aus der Tube mit einem Spachtel auftragen und glätten.
- Die max. Schichtstärke pro Arbeitsgang sollte 10 mm nicht überschreiten. Bei tieferen Löchern oder Rissen in mehreren Schichten spachteln. Nach der Trocknung (je nach Schichtstärke ca. 1 bis 2 Stunde/ 20°C) kann die Spachtelmasse geschliffen und überstrichen werden.

BEACHTUNG: TUBE VOR GEBRAUCH KNETEN!

VORSICHTSMASSNAHMEN

Hinweise zum Umgang mit den Produkten und zur Entsorgung entnehmen Sie bitte dem gültigen Sicherheitsdatenblatt und den entsprechenden Merkblättern der Berufsgenossenschaft der Chemischen Industrie. Die vorstehenden Angaben, insbesondere die Vorschläge für die Verarbeitung und Verwendung unserer Produkte beruhen auf unseren Kenntnissen und Erfahrungen im Normalfall. Wegen der unterschiedlichen Materialien, Untergründen und abweichenden Arbeitsbedingungen kann eine Gewährleistung eines Arbeitsergebnisses oder eine Haftung, aus welchem Rechtsverhältnis auch immer, weder aus diesen Hinweisen, noch aus einer mündlichen Beratung begründet werden, es sei denn, dass uns soweit Vorsatz oder grobe Fahrlässigkeit zur Last fällt. Hierbei hat der Anwender nachzuweisen, dass er schriftlich alle Kenntnisse, die zur sachgemäßen und erfolgsversprechenden Beurteilung erforderlich sind, rechtzeitig und vollständig zu unserer Kenntnis übermittelt hat. Schutzrechte Dritter sind zu beachten. Im Übrigen gelten unsere jeweiligen Verkaufs- und Lieferbedingungen. Es gilt das jeweils neueste Technische Merkblatt, das von uns angefordert werden sollte.