

# Reparaturspachtel

Vosschemie Reparaturspachtel ist ein multifunktionell einsetzbarer 1K Acryl- Spachtel für alle Arbeiten im Malerbereich. Er findet seine Anwendung zum schnellen Füllen und Ausbessern von Rissen, Löchern, Nahtstellen und Spalten, an Decken, Wand rund um Tür- und Fensterrahmen. Ausgezeichnete Haftung auf vielen unterschiedlichen Untergründen z.B. Stein, Putz, Gips, Beton, Holz.

## EINSATZGEBIET

- Reparaturmasse zum Ausbessern von kleinen und größeren Unebenheiten; Ausbesserung von kleinen Kratzern und Lackschäden.
- Erzielung einer feineren und weniger saugfähigen Oberfläche, vorhandene Poren und Unebenheiten werden geschlossen.
- Aufarbeitung von Stoßstellen, Ausbrüchen und Verwitterungspuren in Holzoberflächen wie z.B. Fenster und Türen sowie deren Rahmen vor einem Neuanstrich.

## PRODUKTDATEN

Materialdaten	
Farbton	weiß
Spez. Gewicht	1,6 g/l cm <sup>3</sup>
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
Maximale Schichtdicke pro Auftrag	2,0mm
Organischer Anteil	< 2,5%
Lagerung	Gebinde nach dem Öffnen: Kühl und trocken lagern bei Temperaturen von +7°C bis 30°C. Material binnen 3 Monate verarbeiten
Reinigungsmittel: Werkzeug direkt nach Gebrauch reinigen!	Wasser

## VERARBEITUNG

- Der Untergrund muss für die Spachtel arbeiten frei von Schmutz oder losen Teilen sein.
- Alle trennenden Substanzen müssen restlos entfernt werden.
- Gestrichene Oberflächen müssen gesäubert und angeschliffen werden.
- Metallische Oberflächen sind gegen Korrosion zu schützen.
- Vosschemie Reparaturspachtel direkt aus der Tube mit einem Spachtel auftragen und glätten. Nach der Trocknung (je nach Schichtstärke ca. 1 bis 2 Stunde/ 20°C) kann die Spachtelmasse geschliffen und überstrichen werden. TUBE VOR GEBRAUCH KNETEN! oder mehr Arbeitsgängen aufgebracht werden.  
BEACHTUNG: Gebinde nach Beendigung der Arbeiten gut verschließen!

## 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.