

VC- MALERSPACHTEL

April 2019

:: CHARAKTERISTIK

VC Malerspachtel ist ein multifunktionell einsetzbarer einkomponenten Dispersionsspachtel für die professionelle Arbeit im Malerbereich. Er bietet optimale Haftung auf den unterschiedlichsten Untergründen, wie z.B. Putz, Gips, Beton, Holz, Metall
VC Malerspachtel wird gerne für die Egalisierung von kleinen und größeren Unebenheiten im Innenbereich verwendet. Darüber hinaus zeichnet sich die Spachtelmasse durch seine schnelle Trocknung und der besonders guten Schleifeigenschaften aus.

:: EINSATZGEBIET

- Egalisierung von kleinen und mittleren Unebenheiten auf unterschiedlichen Untergründen wie z.B. Stein, Putz, Gips, Beton, Holz, Metall
- Ausbesserung von kleinen Kratzern und Schäden
- Erzielung einer feineren und weniger saugfähigen Oberfläche
- Verschluss vorhandener Poren und Unebenheiten
- Aufarbeitung von Stosstellen, Ausbrüchen und Verwitterungsspuren auf Holzoberflächen wie z.B. Fenster und Türen sowie deren Rahmen vor einem Neuanstrich

:: PRODUKTDATEN

Gebinde	Tube 400g u. 800g
Farbton	weiß
Spez. Gewicht	1,9 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	ca.3- 4Std./20°C komplett getrocknet 12Std./20°C
Basic	Acrylat- Dispersion
Reinigungsmittel: Werkzeug direkt nach Gebrauch reinigen!	Wasser
Lagerung: Kühl und frostfrei lagern.	

:: VERARBEITUNG

VC Malerspachtel direkt aus dem Gebinde mit einem Spachtel auftragen und glätten. Hierfür muss der Untergrund trocken, tragfähig und frei von trennenden Substanzen sein. Holzwerkstoffe sind zu grundieren und metallische Oberflächen sind gegen Korrosion zu schützen. Die Spachtelmasse kann bis zu 1000µm Naßschichtdicke pro Arbeitsgang aufgetragen werden. Für tiefe Beschädigungen mehrere Schichten auftragen.

Die Trocknungszeit beträgt je nach Schichtstärke ca. 3- 4 Std./20°C und die vollständige Aushärtung ist nach ca.12 Stunden erreicht.

Nach der vollständigen Austrocknung kann der Spachtel mit folgenden Lacksystemen überstrichen werden. z.B. Dispersions-,Acryl-, und 1K- Kunstharzlacken.

Im Zweifelsfall empfehlen wir einen Vorversuch!

Die Werkzeugreinigung sollte sofort nach Gebrauch mit Wasser und Seife erfolgen.

:: 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.

Copyright VOSSCHEMIE