

# Raufaserspachtel

Raufaserspachtel ist ein Fertigspachtel für den Reparaturbereich von raufasertapezierten Wänden. Durch strukturgebende Holzspäne in der Spachtelmasse lassen sich Beschädigungen in der Raufaseroptik perfekt wieder herstellen. Auch Löcher und Risse in raufasertapezierten Wänden lassen sich optimal mit der Spachtelmasse beheben.

## EINSATZGEBIET

- Reparaturmasse für alle tragfähigen Raufasertapeten - mittlerer Prägung
- zum Ausbessern von kleinen und größeren Beschädigungen bei Raufaser- Tapeten
- stellt optimal die Raufaser- Haptik wieder her
- verwendbar auf Beton, Zement, Putz, Styropor, Hartschaum, Glasgewebe
- Ausbesserung von Löchern und Risse

## PRODUKTDATEN

Materialdaten	
Farbton	lichtgrau
Spez. Gewicht	1,75 g/l cm3
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 24 Std./ 20°C
Basic	Acrylat- Dispersion
Reinigungsmittel: Werkzeug direkt nach Gebrauch reinigen!	Wasser

## 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.

## VERARBEITUNG

- Der Untergrund muss für die Spachtelarbeiten, trocken, frei von Schmutz oder losen Teilen sein.
- Alle trennenden Substanzen müssen restlos entfernt werden.
- Gestrichene Oberflächen müssen gesäubert und angeschliffen werden.
- Raufaserspachtel direkt aus der Tube mit einem Spachtel auftragen und glätten bzw. verteilen.
- Metallische Oberflächen sind gegen Korrosion zu schützen.
- Raufaserspachtel direkt aus der Tube mit einem Spachtel auftragen und glätten.
- Bei Bedarf mit einem weichen Pinsel die Oberfläche glattstreichen.
- Nach der Trocknung (je nach Schichtstärke ca. 1 bis 2 Stunde/ 20°C) kann die Spachtelmasse überstrichen werden.

TUBE VOR GEBRAUCH KNETEN!