

Rollspachtel

gebrauchsfertige mineralische Spachtelmasse zur Verarbeitung mit der Rolle für Flächen- und Fugenspachtelung an Wand- und Deckenflächen im Innenbereich

1. Produkteigenschaften:

- effektiver Auftrag mit der Rolle
- auf organischen und anorganisch / mineralischen Untergründen einsetzbar
- gebrauchsfertig eingestellt
- hohes Füllvermögen
- sehr gut schleifbar
- bis auf Null ausziehbar

2. Verwendungszweck:

Gebrauchsfertige mineralische Spachtelmasse zur Verarbeitung mit der Rolle für Flächen- und Fugenspachtelung an Wand- und Deckenflächen im Innenbereich. Hervorragend geeignet zum Einbetten von Spachtelvlies. Bei Fugenspachtelungen Bewehrungsstreifen aus Papier oder Glasvlies einbetten.

3. Technische Daten:

Materialbasis:	anorganisches, weißes Dolomit Marmormehl (>94%), Latex-Sampolymer (<5%), Zusatzstoffe
Farbton:	weiß
Gebindegröße:	20 kg Gebinde
Verbrauch:	je mm Schichtdicke ca. 1,7 kg/m ²
spezifisches Gewicht:	1,7 g/ml
ph-Wert:	ca. 9
Produktcode:	M-DF01
Lagerung:	Kühl, aber frostfrei lagern. In ungeöffneter Verpackung ca. 1 Jahr lagerbeständig.
Verarbeitungstemperatur:	Nicht unter +5°C Untergrund- und Umgebungstemperatur verarbeiten. Nicht bei direkter Sonneneinstrahlung oder extrem hoher Luftfeuchtigkeit verarbeiten. Nicht auf aufgeheizten Untergründen verarbeiten.
Trockenzeit:	Bei 20°C und 65% relativer Luftfeuchtigkeit ca. 9 Stunden. Abhängig von der Schichtstärke, kühleren Temperaturen und höherer Luftfeuchtigkeit entsprechend länger.

4. Verarbeitung

Verarbeitungsrichtlinien

Untergrund- vorbereitung:

Die Untergründe müssen fest, trocken, frei von Verschmutzungen, Ausblühungen, Verfärbungen, Pilzbefall, Sinterschichten, abkreichenden und trennenden Substanzen sein. Die Untergründe müssen auf Haft- und Tragfähigkeit geprüft werden. Alte Tapeten und schlecht haftende Anstriche sind zu entfernen. Stark saugende oder sandende Untergründe sind mit preismaxx Tiefgrund oder preismaxx Hydrogrund auf Saugfähigkeit eingestellt zu grundieren. Nicht saugende Untergründe mit einem geeigneten Putzgrund als Haftvermittler vorbehandeln. Neue zementäre Untergründe müssen vor der Überarbeitung fluatiert werden.

Verarbeitung:

Den preismaxx Rollspachtel mit einer Rollspachtel-Walze gleichmäßig aufrollen und nach kurzer Abluftzeit mit einem Raket abglätten. Maximale Auftragsstärke mit einem Arbeitsgang ca. 4 mm.

Verarbeitung mit Spachtelvlies

Den preismaxx Rollspachtel mit einer Rollspachtel-Walze gleichmäßig aufrollen, das Spachtelvlies in die frische Spachtelmasse einlegen und mit einem Raket oder einer Venezianer-Kelle blasenfrei andrücken. Das Spachtelvlies an den Nähten überlappen und mit einem Cuttermesser im Doppelnahschnitt verarbeiten. Nach der Trocknung eine zweite Spachtelschicht auftragen. Komplett ausgehärtete Spachtelmasse mit Schleifpapier maschinell, oder manuell durchschleifen. Vor der weiteren Überarbeitung sind die Flächen mit preismaxx Tiefgrund oder preismaxx Hydrogrund auf Saugfähigkeit eingestellt zu grundieren.

5. Besondere Hinweise:

Für Kinder unzugänglich aufbewahren. Bei Berührung mit den Augen sofort gründlich mit Wasser ausspülen. Vor Gebrauch stets Kennzeichnung und Produktinformation lesen.

Entsorgung:

Nicht in die Kanalisation, Gewässer oder ins Erdreich gelangen lassen. Nur restentleertes Gebinde zum Recycling geben. Flüssige Materialreste bei einer autorisierten Sammelstelle für Altfarben/Altlacke abgeben. Eintrocknete Materialreste können als ausgehärtete Farben bzw. als Hausmüll entsorgt werden. AVV-Abfallschlüssel Nr. 080112.

6. Bitte beachten

Die Angaben in dieser Technischen Information sind nach bestem Wissen zusammengestellt und entsprechen dem neuesten Stand unserer Anwendungstechnik. Sie können jedoch nur unverbindlich beraten, da die geeignete Arbeitsweise im Einzelfall vom Zustand des Anstrichobjektes abhängig ist und meist nur am Objekt selbst entschieden werden kann. Bauseits bedingte Sonderfälle sind zu beachten. Rechtsverbindlichkeiten können aus vorstehenden Angaben nicht abgeleitet werden. Wegen der unterschiedlichen Untergrundmaterialien und der außerhalb unseres Einflussbereichs liegenden Arbeitsbedingungen empfehlen wir in jedem Fall ausreichende Eigenversuche, um die Eignung unserer Produkte für die beabsichtigten Verfahren und Verarbeitungszwecke sicherzustellen.

Mit Veröffentlichung dieses Technischen Merkblattes verlieren alle vorherigen Ausgaben ihre Gültigkeit.