



Technisches Merkblatt

Artikelnummer 2809 (weiß)
2808 (grau)
2806 (Sonderfarbtöne)

Multispachtel

Vielseitiger Füll- und Flächenspachtel für Innen und Außen

hochvergütet, hydraulisch schnellerhärtend

Anwendungsgebiete

Der Multispachtel ist ein sehr vielseitig einsetzbarer Füll- und Ausbesserungsspachtel für :

- **Fassaden.**
- **Wand- und Deckenflächen im Innen- und Außenbereich.**
- **Bodenflächen unter Oberbelägen bei geringer Beanspruchung.**

Er eignet sich zur Verarbeitung auf fast allen mineralischen Untergründen, wie z. B.:

- **Putzoberflächen.**
- **Mauerwerk, Planblocksteine, Leichtbausteine.**
- **Beton, Leicht- und Porenbeton.**
- **Estrich, Heizestrich.**
- **Ausbauplatten.**

Multispachtel kann auch in größeren Schichtdicken schon nach 3 Stunden mit Fliesen belegt oder nach 1 Tag überstrichen, tapeziert oder mit Kunstharzputzen beschichtet werden !

Produkteigenschaften

Remmers Multispachtel ist ein werkgemischter, flexibler, hoch vergüteter Trockenmörtel, der nach dem Anmischen mit Wasser gebrauchsfertig ist und hydraulisch schnell abbindet. Er wird mit der entsprechenden Wassermenge auf die gewünschte Konsistenz eingestellt und ist in dünner und dicker Schicht sehr leicht zu verarbeiten.

- Vielseitig einsetzbar für zahlreiche Anwendungen und Untergründe.
- Sehr leichte Verarbeitung mit hoher Ergiebigkeit.
- Kein Voranstrich erforderlich.
- Schnelle Erhärtung und Trocknung.
- Ansatzlos ("auf Null") ausziehbar.
- Beliebige Auftragsdicke, hohe Zugfestigkeit.
- Sehr spannungsarm und rissfrei.
- Frostbeständig, innen und außen einsetzbar.
- Hervorragende Haftung.
- Schleifbar.



2809-2808-2806-TM-11.08.doc

Produktkenndaten

Schüttdichte:	ca. 1,0 kg /dm ³	
Farbton:	weiß, grau, Sonderfarbtöne	
Verarbeitungszeit:	bei 10° C ca. 40 min. bei 20° C ca. 30 min.	
Erstarrungsbeginn:	ca. 60 min (höhere Temperaturen verkürzen, tiefere verlängern die Verarbeitungszeiten).	
Auftragsdicke:	unbegrenzt	
Frischmörtelrohddichte:	ca. 1,5 kg/dm ³	
Druckfestigkeit:	nach 5 Std.:	ca. 3 N/mm ²
	nach 24 Std.:	ca. 6 N/mm ²
	nach 28 Tage:	ca. 15 N/mm ²
	nach 24 Std.:	ca. 3 N/mm ²
	nach 28 Tage:	ca. 10 N/mm ²
Biegezugfestigkeit:		

Untergrund

Der Untergrund muss fest, tragfähig und frei von Stoffen sein, die die Haftung des Spachtels beeinträchtigen. Tapeten, Anstriche oder lockere, weiche Putze sind zu entfernen. Voranstriche oder Grundierungen sind nicht anzuwenden. Auf trockenem oder mattsfeuchten Untergrund auftragen. Nachdrückende Feuchtigkeit ist zu vermeiden.

Verarbeitung

Je nach gewünschter Konsistenz werden ca. **7,5 bis 8,5 Liter Wasser** in ein sauberes Gefäß vorgegeben. **20 kg Multispachtel** zugeben und mittels Mischgerät/Rührquirl ca. 3 Minuten intensiv und homogen anmischen, bis eine verarbeitungsgerechte Konsistenz erreicht ist. Die **Wasserzugabe** für **5 kg Gebinde beträgt 1,8 bis 2,1 Liter. Teilmengen** mit etwa **1 Raumteil Wasser : 2,5 Raumteilen Pulver** anmischen. Nur soviel Spachtel anrühren, wie innerhalb von 15-40 Minuten (temperaturabhängig) verarbeitet werden kann.

Vorstehende Angaben wurden aus unserem Herstellerbereich nach dem neuesten Stand der Entwicklung und Anwendungstechnik zusammengestellt.

Da Anwendung und Verarbeitung außerhalb unseres Einflusses liegen, kann aus dem Inhalt des Merkblattes keine Haftung des Herstellers abgeleitet werden. Über den Inhalt des Merkblattes hinausgehende oder abweichende Angaben bedürfen der schriftlichen Bestätigung durch das Stammwerk.

Es gelten in jedem Fall unsere allgemeinen Geschäftsbedingungen. Mit Herausgabe dieses technischen Merkblattes verlieren vorangegangene ihre Gültigkeit.

2809-2808-2806-TM-11.08.doc

Der Multispachtel kann sofort in gewünschter Schichtdicke aufgetragen werden und bereits nach wenigen Minuten mit einer sauberen, feuchten Kelle geglättet werden. Nach ca. 2 Stunden ist die Oberfläche schleifbar oder mit Multispachtel nachglättbar.

Hinweise

Angesteifter Mörtel darf weder mit Wasser noch mit frischem Mörtel wieder verarbeitbar gemacht werden. Nicht bei Temperaturen unter 5 °C verarbeiten. Niedrigere Temperaturen verlängern, höhere Temperaturen verkürzen die Verarbeitungs- und Erhärtszeiten. Die Oberfläche ist vor zu schnellem Wasserentzug durch Wind und Sonne zu schützen. Eine Gewährleistung für die farbliche Gleichmäßigkeit kann für mineralische Oberflächen nicht übernommen werden. Rückseitige Durchfeuchtung ist auszuschließen. Nicht im Dauerunterwasserbereich einsetzen. Nicht mit Silikatfarbe überstreichen.

Reinigung

In frischem Zustand mit Wasser.

Lieferform, Verbrauch, Lagerung

Lieferform:

Papiersack 20 kg
Eimer 5 kg

Verbrauch:

Ca. 1kg/m² je mm Schichtdicke.

Lagerung:

Trocken und frostfrei im geschlossenen Gebinde mindestens 12 Monate.

Sicherheit, Ökologie, Entsorgung

Nähere Informationen zur Sicherheit bei Transport, Lagerung und Umgang sowie zu Entsorgung und Ökologie können dem aktuellen Sicherheitsdatenblatt entnommen werden.

