



---

## Gebrauchsfertiger, weißer, diffusionsoffener Füll- und Flächenspachtel

### Einsatzgebiete:

- auf mineralischen Untergründen im Innenbereich, speziell für den Einsatz auf:  
Vivo Innendämm- und Sanierplatte (Masterclima)  
Pura Mineraleddämmplatte hydrophil (kapillaraktiv)  
Secco Kellersanierplatte
- zum Verspachteln (Egalisieren) der Stoßfugenbereichen
- zum Fixieren von korrosionsfreien Eckschutzschienen
- zum Glätten, Ausbessern, Beschichten

### Eigenschaften:

- diffusionsoffen, kapillar leitend
- hydraulisch erhärtend
- hoch alkalisch, vergütet
- spannungsarm (rissfrei austrocknend)
- hohe Klebeaktivität, standfest
- leicht verarbeitbar, stark füllend
- chromatarm gemäß TRGS 613
- erhöhtes Wasserrückhaltevermögen

### Technische Daten:

- Farbe: weiß
- Mischverhältnis: ca. 10 l Wasser auf 20 kg Spachtelmasse
- Bindemittelbasis: Portlandzement (weiß), Kalkhydrat
- Schüttdichte: ca. 0,95 kg/dm<sup>3</sup>
- pH – Wert: ca. 12
- Verbrauch: ca. 0,5 kg/m<sup>2</sup> bei Fugenverspachtelung  
ca. 1,5 kg bei 1 mm Schichtstärke
- Auftragsstärke: 1 bis 4 mm
- Verarbeitungszeit: ca. 2 Stunden (bei 20 °C und 65 % rel. Luftfeuchte)
- Verarbeitungstemperatur: 5 – 30 °C (mindestens 72 Stunden lang)
- Überarbeitung: schleifbar nach ca. 24 Stunden Trocknung

---

Die in diesem Dokument enthaltenen technischen Angaben und Gebrauchsanweisungen sind nach bestem Wissen korrekt und werden guten Glaubens vermittelt. Der Inhalt des Dokuments stellt hinsichtlich der Leistungen dieser Produkte weder eine ausdrückliche noch eine implizite Garantie dar. Da die Einsatzbedingungen und die Einsatzweise unserer Materialien nicht unserer Kontrolle unterliegen, können wir lediglich garantieren, dass diese Produkte unseren Qualitätsnormen entsprechen. Die Gewährleistung kann deshalb nur für die Güte unserer Produkte im Rahmen unserer Geschäftsbedingungen, nicht jedoch für eine erfolgreiche Verarbeitung übernommen werden. Änderungen ohne vorherige Benachrichtigung vorbehalten. Dieses Merkblatt ersetzt alle vorhergehenden.



### **Verarbeitung:**

Die Spachtelmasse kann auf trockene und feuchte mineralische Untergründe aufgetragen werden. Diese müssen fest, tragfähig und frei von Staub, Schmutz, Öl, Fett, Wachs und anderen haftungsmindernden Stoffen sein. Nicht fest haftende Anstriche, Putzreste etc. sind zu entfernen. Geeignete Untergründe neben der Pura Mineraldämmplatte und der Vivo Innendämm- und Sanierplatte sind u. a. Beton, Ziegelmauerwerk, Kalk- und Zementputze, Putze der Putzmörtelgruppe P II und P III (nach DIN 18550) und Kalksandstein. Stark saugende Untergründe wie z. B. Ziegelmauerwerk, Putze, redstone Masterclima, Pura und Kellersanierplatte werden mit redstone Grundierung vorbehandelt.

Die redstone Spachtelmasse (20 kg Sack) und ca. 10 l vorgelegtes sauberes Wasser (Mischverhältnis 2:1) werden mit einem langsam laufenden Rührwerk intensiv und homogen vermischt, bis ein knotenfreier und geschmeidiger Mörtel entsteht. Nach einer Reifezeit von ca. 5 Minuten nochmals aufrühren. Der Auftrag erfolgt in einer Schichtdicke von 1 – 4 mm (Rissgefahr bei größeren Schichtdicken). Für eine erhöhte Festigkeit der Spachtelschicht und zur Sicherheit gegen Rissbildungen kann das redstone Putzgewebe 165 als Armierungseinlage mittig in die frische Spachtelmasse eingelegt werden (frisch in frisch, Spachtelstärke mit Gewebeeinlage ca. 3 - 4 mm). Die Verarbeitungsvorschriften der jeweiligen Produkte (Pura, Masterclima, Kellersanierplatte etc.) sind hierbei zu beachten.

### **Reinigung:**

Sofort nach Gebrauch mit Wasser reinigen.

### **Entsorgung:**

Restmengen dürfen nicht in die Kanalisation gelangen. Materialreste, Liefergebinde und Mischgefäße müssen einer geordneten Entsorgung zugeführt werden.

Restinhalte mit Wasser abbinden lassen:

Abfallschlüssel-Nr.: LAGA-Nr. 314 09 / Bauschutt

Nicht ausgehärtete Restmengen:

Abfallschlüssel-Nr.: LAGA-Nr.91206/ Baustellenabfälle

### **Lieferform:**

20 kg Papiersack

### **Arbeitsschutz:**

Bitte beachten Sie die Hinweise in den Sicherheitsdatenblättern und die Bestimmungen der Berufsgenossenschaft im Umgang mit zement- und kalkhaltigen Stoffen.

### **Lagerstabilität:**

Mindestens 12 Monate bei trockener Lagerung im verschlossenen Originalgebinde.

**EG-Sicherheitsdatenblatt:** Stellen wir Ihnen auf Anfrage gern zur Verfügung.

---

Die in diesem Dokument enthaltenen technischen Angaben und Gebrauchsanweisungen sind nach bestem Wissen korrekt und werden guten Glaubens vermittelt. Der Inhalt des Dokuments stellt hinsichtlich der Leistungen dieser Produkte weder eine ausdrückliche noch eine implizite Garantie dar. Da die Einsatzbedingungen und die Einsatzweise unserer Materialien nicht unserer Kontrolle unterliegen, können wir lediglich garantieren, dass diese Produkte unseren Qualitätsnormen entsprechen. Die Gewährleistung kann deshalb nur für die Güte unserer Produkte im Rahmen unserer Geschäftsbedingungen, nicht jedoch für eine erfolgreiche Verarbeitung übernommen werden. Änderungen ohne vorherige Benachrichtigung vorbehalten. Dieses Merkblatt ersetzt alle vorhergehenden.