



Gebrauchsfertiger, weißer, diffusionsoffener Füll- und Flächenspachtel

Einsatzgebiete:

- auf mineralischen Untergründen im Innenbereich, speziell für den Einsatz auf folgenden redstone Produkten:
 - Vivo Innendämm- und Sanierplatte (Masterclima)
 - Secco Universal Sanierplatte (USP)
 - Pura Mineraldämmplatte hydrophil (kapillaraktiv)
- zum Verspachteln (Egalisieren) der Stoßfugenbereiche
- 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/dm³
- pH – Wert: ca. 12
- Verbrauch:
 - ca. 0,5 kg/m² 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

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

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.



anderen haftungsmindernden Stoffen sein. Nicht fest haftende Anstriche, Putzreste etc. sind zu entfernen. Geeignete Untergründe sind neben der Vivo Innendämm- und Sanierplatte (Masterclima), der Secco Universal Sanierplatte (USP) und der Pura Mineraleämmplatte hydrophil (kapillaraktiv) u. a. Beton, Ziegelmauerwerk, Kalk- und Zementputze, Putze der Putzmörtelgruppe PII und P III (nach DIN 18550) und Kalksandstein. Stark saugende Untergründe wie z. B. Vivo Innendämm- und Sanierplatte (Masterclima), Secco Universal Sanierplatte (USP), Pura Mineraleämmplatte hydrophil (kapillaraktiv), Ziegelmauerwerk und Putze 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 wird das redstone Putzgewebe 165 als Armierungseinlage mittig in die frische Spachtelmasse eingelegt (frisch in frisch, Spachtelstärke mit Gewebeeinlage ca. 3 - 4 mm). Die Technischen Merkblätter der jeweiligen redstone Systemprodukte sind zu beachten.

Reinigung:

Sofort nach Gebrauch mit Wasser reinigen.

Entsorgung:

Restmengen dürfen nicht in die Kanalisation gelangen. Materialreste, Liefergebände 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

Abmessungen / Lieferform / Art.-Nr.:

20 kg-Sack / Art.-Nr.: AC099SM

Lagerstabilität:

Mindestens 12 Monate bei trockener Lagerung im verschlossenen Originalgebände.

Sonstiges:

Die Hinweise im EG-Sicherheitsdatenblatt sind zu beachten.

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.