



Kapillaraktiver, gebrauchsfertiger Werk trockenmörtel, auch für gipshaltige Untergründe (mineralisch, vergütet, sulfatbeständig)

Einsatzgebiete:

- Kleber für die Montage von Vivo Innendämm- und Sanierplatten (Masterclima), Secco Universal Sanierplatten (USP) und Pura Mineraldämmplatten sowie anderen mineralischen Baustoffen
- **auch** für gipshaltige Baustoffe geeignet!
- als Beschichtung bei geringen Anforderungen an die Oberflächenqualität
- zur Egalisierung von Untergründen bis ca. 10 mm Schichtstärke
- zum Fixieren von Steckdosen in mineralischen Innendämmplatten

Eigenschaften:

- hydraulisch erhärtend
- kapillarleitend
- hoch alkalisch
- sehr hohe Klebeaktivität und Abrutschsicherheit
- sehr gute Verarbeitbarkeit
- vielseitig einsetzbar
- hochwertige Füll- und Zusatzstoffe
- chromatarm

Technische Daten:

- Bindemittel: Portlandzementklinker (CEM I)
- Schüttdichte: ca. 1,5 kg/dm³
- Rohdichte: Frischmörtel ca. 2,0 kg/dm³
- Verarbeitungstemperatur: Untergrund-/Umgebungstemperatur zwischen 5 °C und 25 °C (während und bis 72 Stunden nach Verarbeitung)
- Verarbeitungszeit: ca. 45 Minuten (bei 20 °C Lufttemperatur)
- Verbrauch Trockenmörtel: ca. 4-5 kg/m² (Punkt-Wulst-Methode)
ca. 4 kg/m² (Kammbettmethode – je nach Untergrund und Mischverhältnis)
ca. 1,3 kg/m² je 1 mm Auftragsstärke bei Beschichtungen

Verarbeitung:

Der mineralische Untergrund muss fest, haft- und tragfähig, frei von Schmutz und haftmindernden Stoffen sein. Trockene, stark saugende Untergründe sind vorab mit der redstone Grundierung zu behandeln (ggf. vornässen). Geeignete Untergründe sind u. a. Beton, Ziegelmauerwerk, Kalksandstein, Naturstein, Kalkzement- und Zementputz.

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.



20 kg Spezialkleber MCS und 5,5 l Wasser werden mit einem Rührwerk intensiv zu ca. 12,5 l Frischmörtel vermischt. Bei sehr saugfähigen Baustoffen (z. B. „Pura Minerale Dämmplatte hydrophil (kapillaraktiv)“ kann der Wasseranteil bis zu 10 % erhöht werden, um ein vorzeitiges Ansteifen zu verhindern. Nach kurzer Wartezeit nochmals aufrühren und im Kambett- oder Punkt-Wulst-Verfahren auf die Plattenrückseite bzw. den Untergrund aufziehen. Bei der Punkt-Wulst-Methode sind gleichmäßig verteilte Kleberbatzen und eine breite, umlaufende, geschlossene Randwulst so aufzutragen, dass eine möglichst großflächige Verklebung erreicht wird (mindestens 70 % der Fläche, Plattenränder vollflächig verkleben). Die zulässigen Klebeverfahren für die einzelnen Produkte sind den jeweiligen Technischen Merkblättern und Verarbeitungsanleitungen zu entnehmen.

Reinigung:

Arbeitsgeräte nach dem Gebrauch sofort mit Wasser reinigen.

Entsorgung:

Entsorgung gemäß den behördlichen Vorschriften.

Abfallschlüssel Produkt

10 13 11 Abfälle aus thermischen Prozessen; Abfälle aus der Herstellung von Zement, Branntkalk, Gips und Erzeugnissen aus diesen; Abfälle aus der Herstellung anderer Verbundstoffe auf Zementbasis mit Ausnahme derjenigen, die unter 10 13 09 und 10 13 10 fallen

Abfallschlüssel Produktreste

17 01 07 Bau- und Abbruchabfälle (einschließlich Aushub von verunreinigten Standorten); Beton, Ziegel, Fliesen und Keramik; Gemische aus Beton, Ziegeln, Fliesen und Keramik mit Ausnahme derjenigen, die unter 17 01 60 fallen

Nicht kontaminierte und restentleerte Verpackungen können einer Wiederverwertung zugeführt werden.

Lagerstabilität:

12 Monate (trocken, Originalgebinde)

Abmessungen / Lieferform / Art.-Nr.:

20 kg-Sack / 50 Sack-Palette / Art.-Nr. AC100KS

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.