



weißer, gebrauchsfertiger kunststoffvergüteter Werk trockenmörtel auf Portlandzementbasis

Einsatzgebiete:

- zum Kleben, Armieren, Spachteln von redstone Kalziumsilikatplatten und Minerale dämmplatten
- zum Egalisieren von Untergründen bis ca. 10 mm Schichtstärke

Eigenschaften:

- hydraulisch erhärtend
- hoch alkalisch
- kapillarleitend
- hohe Klebeaktivität, hohe Abrutschsicherheit
- sehr gute Verarbeitbarkeit
- vielseitig einsetzbar
- hochwertige Füll- und Zusatzstoffe
- chromatarm im Sinne der TRGS 613

Technische Daten:

- Bindemittelbasis: Portlandzementklinker (CEM I)
- Schüttdichte: ca. 1,4 kg/dm³
- Rohdichte Frischmörtel: ca. 2,0 kg/dm³
- Verbrauch: ca. 4 kg/m²
ca. 1,3 kg/m² je 1 mm Auftragsstärke

Verarbeitung:

Der mineralische, gipsfreie Untergrund muss tragfähig, frei von Schmutz und haftungsmindernden Stoffen sein. Stark saugende Untergründe sind mit redstone Grundierung zu behandeln (ggf. vor Auftrag der Grundierung leicht vornässen). Geeignete Untergründe sind u.a. Beton, Leichtbeton, Ziegelmauerwerk, Kalksandstein, Kalkzement- und Zementputz.

Der redstone 3in1-Kleber wird mit ca. 4 l sauberem Wasser auf 15 kg Pulver, ca. 1,3 Liter auf 5 kg Pulver je Polybeutel (Mischungsverhältnis 1 Teil Wasser mit 3,7 Teilen Trockenmörtel) mit einem langsam laufenden Rührwerk intensiv und homogen vermischt. Nach kurzer Wartezeit nochmals aufrühren und je nach Anwendung in der Kammbett-Methode (Kammbethöhe: 8 mm) auf die Platte aufziehen.

Wird der 3in1-Kleber zum Spachteln verwendet, so ist die Kalziumsilikatplatte bzw. Minerale dämmplatte raumseitig zur Regulierung des Saugverhaltens vorab mit redstone Grundierung zu versehen.

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.



Die Untergrund- und Umgebungstemperatur sollte bis 72 Stunden nach der Verarbeitung nicht unter 5 °C sinken.

Reinigung der Werkzeuge:

Sofort nach dem Gebrauch mit Wasser.

Lagerstabilität:

Mindestens 12 Monate bei trockener Lagerung im geschlossenen Gebinde.

Abmessungen / Lieferform / Art.-Nr.:

10 kg Kombigebinde, 2 x 5 kg im Polypack / AC101TS

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.