

Klebspachtel

weißer, kunststoffvergüteter Klebemörtel, zur Verklebung von Calciumsilikat- und Wohnklimaplatzen

Produkteigenschaften

- hydraulisch erhärtend, kapillarleitend

Spezielle Produktvorteile

- hohe Klebeaktivität u. Abrutschsicherheit

Anwendungsbereiche

- zum Verkleben von Wohnklimaplatzen im Innenbereich
- für Calciumsilikat-Platten

Eigenschaften

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

Anwendungsgebiete

CS 260 Klebspachtel dient u. a. zur Verarbeitung von Calciumsilikat-Platten innen, wie z. B. zur:

- Montage von Wohnklimaplatzen
- Montage von Wohnklimaanschlusskeilen
- Montage von Laibungsplatten
- Stoßfugenverklebung bei Wohnklimaplatzen
- Beschichtung von Wohnklimaplatzen bei geringer Anforderung an die Oberfläche
- Egalisierung von Untergründen bis ca. 10 mm Schichtstärke

Untergrundvorbereitung

Der mineralische, gipsfreie Untergrund muss tragfähig, frei von Schmutz und haftungsmindernden Stoffen sein.

Trockene, stark saugende Untergründe sind kapillarsättigend vorzunässen. Geeignete Untergründe sind u.a. Beton, Leichtbeton, Ziegelmauerwerk, Kalksandstein, Kalkzement- und Zementputz.

Verarbeitung

CS 260 Klebspachtel (25 kg) wird mit ca. 6,75 ltr. sauberem Wasser (Mischverhältnis 1 Teil Wasser: 3,7 Teile Trockenmörtel) mit einem langsam laufenden Rührwerk intensiv und homogen zu ca. 16 ltr. Frischmörtel vermischt. Nach kurzer Wartezeit nochmals aufrühren und je nach Anwendung im Kambett- oder Punkt-Wulst-Verfahren auf den Untergrund (i. d. R. auf die Rückseite der zu montierenden Platte) aufziehen. Bei der Punkt-Wulst-Methode sind gleichmäßig verteilte Kleberbat-

zen und eine breite umlaufende Randwulst so aufzutragen, dass eine Verklebung auf mind. 70 % der Fläche erreicht wird.

Verbrauch

ca. 1,3 kg/m² und 1 mm Auftragsstärke
bei der Punkt-Wulst-Methode ca. 5 kg/m²
bei der Kambettmethode ca. 4 kg/m²

Verarbeitungstemperatur

Die Luft- und Untergrundtemperatur darf während der Verarbeitungszeit/Trocknungszeit (72 Std.) nicht < 5°C sein.

Verarbeitungszeit: ca. 45 Minuten

Hinweise

Beachten Sie die Hinweise in den Sicherheitsdatenblättern und die Bestimmungen der Berufsgenossenschaft im Umgang mit zementhaltigen Stoffen.

S 2 Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen

S 24 Berührung mit den Augen vermeiden

S 25 Berührung mit der Haut vermeiden

S 26 Bei Berührung mit den Augen gründlich mit Wasser spülen und Arzt aufsuchen

S 37 Geeignete Schutzhandschuhe tragen Gefahrenhinweise

R 43 Sensibilisierung durch Hautkontakt möglich

R 36/38 Reizt die Augen und die Haut

Lieferform: 25 kg-Sack.

Lagerung

Mindestens 12 Monate bei trockener Lagerung in geschlossenen Gebinden.

Bitte die entsprechenden Merkblätter, Verlegevorgaben und einschlägigen Regelwerke beachten !