

## 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/m<sup>2</sup> und 1 mm Auftragsstärke  
bei der Punkt-Wulst-Methode ca. 5 kg/m<sup>2</sup>  
bei der Kambettmethode ca. 4 kg/m<sup>2</sup>

### 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 !**