

TECHNISCHES MERKBLATT Nr. 380



Verbundmörtel

| | | |
|-------------------------------------|--|--|
| Werkstoffart | Zementgebundener Pulverspachtel mit Kunstharz-Zusatz. | |
| Verwendungszweck | a) Zum Kleben von einZA HS-Wärmedämmplatten und einZA Mineralwoll- bzw. Mineralwoll-Lamellenplatten. b) Zum Einbetten von einZA Glasfaser-Armierungsgewebe. c) Zum Spachteln von Beton- und Putzflächen. | |
| Verbrauch | a) als Plattenkleber b) zur Gewebeeinbettung | ca. 3,5 - 4,5 kg/m ² ca. 3,5 - 4,5 kg/m ² |
| Bindemittelbasis | Weißzement und Kunstharzdispersion, unverseifbar. | |
| Dichte (Schüttgewicht) | ca. 1,30. | |
| Eigenschaften | Wasserdampfdurchlässig, formaldehydfrei, sehr gute Haftung. | |
| Farbton | naturweiß. | |
| Untergründe | Geeignet auf Putz, Beton, Kalksandstein, Ziegelmauerwerk, einZA HS-Wärmedämmplatten und einZA Mineralwoll- bzw. Mineralwoll-Lamellenplatten. | |
| Bauaufsichtliche Zulassungen |  | Zulassungsnummern (Institut für Bautechnik Berlin) Z-33.41-429 Z-33.43-201 |
| Untergrundvorbereitung | Die Untergründe müssen sauber, trocken und tragfähig sein. Sandende Altputzflächen mit einZA Elastic-Grund festigen. Nicht tragfähige Anstriche entfernen und mit einZA Elastic-Grund, verdünnt mit einZA Universal-Nitroverdünnung, grundieren. Glanzbildung ist zu vermeiden. Unebenheiten mit dem einZA Verbundmörtel ausgleichen. | |
| Verarbeitungstechnik | 25 kg einZA Verbundmörtel + 6 Liter Wasser mit Rührwerk gut vermischen. Unter weiterer Wasserzugabe verarbeitungsgerechte Konsistenz erstellen. Quellzeit ca. 10 Minuten. Fertigen Ansatz innerhalb von 4 Stunden verarbeiten. a) zum Plattenkleben: einZA Verbundmörtel mit dem einZA Zahnschachtel (Zahnung 15 mm) auf der Plattenrückseite auftragen und anbringen. Bei Rauputzflächen, Mauerwerk und unebenen Untergründen Rand-Punkt-Verklebung vornehmen. | |

bitte wenden !

b) zur Geweeinbettung:

einza Glasfaser-Armierungsgewebe (10 cm überlappt) in den einza Verbundmörtel einbetten und deckend glattziehen.

Edelstahlglättkele verwenden. Zwischenanstrich mit dem einza LF-Grund-Plus.

Beim einza Silikatputz: Zwischenanstrich mit einza mineralit Streichfüller.

Verarbeitungstemperatur Nicht unter +5 °C (Luft- und Untergrundtemperatur)

Reinigung Der Werkzeuge sofort nach Gebrauch mit Wasser.

Überarbeitbar Nach Durchtrocknung (ca. 48 Std.).

Lagerung In trockenen Innenräumen ca. 6 Monate.

Packungsgröße 25 kg Sack

Sicherheits- und Gefahrenhinweise

Das Produkt unterliegt der Gefahrstoffverordnung. Alle erforderlichen Hinweise sind im REACH-Sicherheitsdatenblatt gemäß (EG) Verordnung Nr. 1907/2006 bzw. im Sicherheitsdatenblatt gemäß CLP-Verordnung (GHS) nach der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008. Jederzeit abrufbar unter www.einza.com oder anfordern unter sdb@einza.com.

Kennzeichnungshinweise auf den Gebindeetiketten sind zu beachten !

VOC-Gehalt nach Anhang II der VOC-Richtlinie 2004/42/EG

mineralisch basiertes Pulver, VOC-Zuordnung und -Klassifizierung entfällt.

Vorstehende Angaben sind gewissenhaft nach dem derzeitigen Erkenntnisstand der Prüftechnik zusammengestellt und sollen als Richtlinie gelten. Wegen der Vielseitigkeit der Anwendung und Arbeitsmethoden sind sie unverbindlich, begründen kein vertragliches Rechtsverhältnis und entbinden den Verarbeiter nicht davon, unsere Produkte auf Ihre Eignung selbstverantwortlich zu prüfen. Im übrigen gelten unsere allgemeinen Geschäftsbedingungen.

Ausgabe 09/2020; damit verlieren alle bisherigen Merkblätter ihre Gültigkeit.