

TECHNISCHES MERKBLATT (TM)

Multiplanspachtel 407

Risssanierungsmörtel



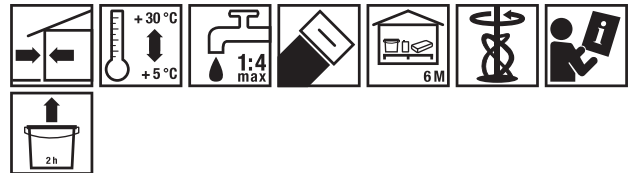
Anwendungsbereiche

Mineralischer, faserverstärkter und wasserdampfdiffusionsoffener Einbettmörtel auf Zementfaserplatten. Flexibel und spannungsarm. Kann fertig strukturiert oder mit mineralischen Deckputzen beschichtet werden. Als sehr strapazierfähiger Glattspachtel im Innenbereich verwendbar.


Eigenschaften

- Sehr gute Verarbeitung
- Hohe Ergiebigkeit
- Flexibel
- Spannungsarm
- Lange Offenzeit
- Maschinell verarbeitbar
- Armierungsfasern
- Naturweiss

Verarbeitung



Technische Daten

| | |
|---------------------|--|
| Artikelnummer | 2000577397 |
| EAN | 7630141501604 |
| Verpackung |  |
| Menge pro Einheit | 25 kg/EH |
| Einheit pro Palette | 40 EH/Pal. |
| Körnung | 0-0,3 mm |
| Verbrauch | ca. 1,2 kg/m ² /mm ca. 5 kg/m ² (Armieren min.) 7 kg/m ² (Armieren max.) |
| Verbrauchshinweis | Bei den Verbrauchsangaben handelt es sich um Erfahrungswerte. Diese können je nach Untergrund, Wetterbedingungen und Verarbeitung abweichen. |

Multiplanspachtel 407

Risssanierungsmörtel

| | |
|------------------------|----------------------------|
| Artikelnummer | 2000577397 |
| Wasserbedarfsmenge | ca. 6,5 L/EH |
| Haftzugfestigkeit | ca. 0,15 N/mm ² |
| Druckfestigkeit | ca. 4,8 N/mm ² |
| Biegezugfestigkeit | ca. 0,1 N/mm ² |
| Frischmörtelrohddichte | ca. 1,4 kg/L |
| mu Wert | 10 |

Materialbasis

- Abgestimmte Zusätze
- Armierungsfasern
- Hydrophobierungsmittel
- Kalkhydrat
- Mineralische Füllstoffe
- Organisch vergütet
- Portlandzement

Verarbeitungsbedingungen

Die Verarbeitungs- und Trocknungstemperatur beträgt mind. +5 °C und max. +30 °C (Luft und Untergrund).

Untergrund

Der Untergrund muss trocken, sauber, fettfrei und tragfähig sein. Ungenügend haftende oder k Reidende Altanstriche und Putze sind zu entfernen beziehungsweise abzubürsten und mit einem geeigneten Tiefgrund zu verfestigen. Bei kritischen Untergründen Beratung anfordern.

Verarbeitungshinweis

Die frische Verputzschicht vor Schlagregen, Sonneneinstrahlung, Zugluft und zu schnellem Austrocknen schützen. Im Übrigen gelten die jeweils gültigen Merkblätter des SMGV sowie die SIA-Normen 242 «Verputz- und Trockenbauarbeiten», 118/243 «Verputzte Aussenwärmedämmung» sowie die Norm 243 «Allgemeine Bedingungen für verputzte Aussenwärmedämmung».

Verarbeitung

Mit sauberem, kaltem Wasser in geeigneter Putzmaschine oder mit Rührwerk anmischen. Angemischtes Material innerhalb von 2 Stunden verarbeiten. Angesteiftes Material nicht wieder aufrühren oder mit Wasser verdünnen. Auftragsstärke 4–6 mm. Vor einer nachfolgenden Deckbeschichtung muss auf eine genügende Abbinde- und Trocknungszeit geachtet werden.

Gefahrenhinweise

Reizt die Atmungsorgane und die Haut. Bei Augenkontakt besteht die Gefahr ernster Augenschäden. Beim Mischen und Verarbeiten Schutzbrille und Schutzhandschuhe tragen. Für detaillierte Angaben beachten Sie das jeweils aktuelle Sicherheitsdatenblatt.

Lagerung

Trocken, auf Holzrosten lagern.
Mindestens 6 Monate lagerfähig.

Zertifikate



Multiplanspachtel 407

Risssanierungsmörtel

Label



Allgemeine Hinweise

Dieses technische Merkblatt ersetzt alle früheren Ausgaben des Merkblattes zu diesem Produkt. Die Angaben dieses technischen Merkblattes wurden aufgrund bisheriger Kenntnisse und Erfahrungen sorgfältig und gewissenhaft erstellt und beziehen sich auf den gewöhnlichen Anwendungszweck. Die gemachten Angaben sind bezüglich Richtigkeit und Vollständigkeit ohne Gewähr und schliessen jede Haftung aus. Sie begründen auch kein vertragliches Rechtsverhältnis oder eine Nebenverpflichtung. Kunden und Anwender bleiben selbst dafür verantwortlich, die Produkte auf ihre Eignung für den vorgesehenen Verwendungszweck zu prüfen. Den aktuellen Stand unserer technischen Merkblätter finden sie auf unserer Homepage bzw. können in der zuständigen Geschäftsstelle angefordert werden. Alle in diesem Produktdatenblatt angegebenen technischen Daten wurden unter Laborbedingungen ermittelt. Es dürfen keine Fremdzusätze beigemischt werden.