



Combi-Putz MP 437 innen

Klebe- und Einbettmörtel

Anwendungsbereiche: Mineralischer Klebe- und Einbettmörtel für GreoTherm System MP Innen (Innendämmung mit

Multipor Mineraldämmplatten). Darf nur mit definierten Deckputzen beschichtet werden.

Eigenschaften: • Gute Verarbeitung

Hohe ErgiebigkeitLange Offenzeit

Leichtzuschläge

Hellbeige

Verarbeitung:



















Technische Daten:		
ArtNr.	2000577405	
Verpackungsart		
Menge pro Einheit	25 kg/EH	
Einheit pro Palette	40 EH/Pal.	
Körnung	0 - 1,2 mm	
Verbrauch	ca. 1,2 kg/m²/mm	
Verbrauch Kleben	ca. 5 kg/m²	
Verbrauch Armierung	ca. 6 kg/m²	
Druckfestigkeit	ca. 3,3 N/mm²	
Biegezugfestigkeit	ca. 0,1 N/mm²	
Nassrohdichte	ca. 1,2 kg/l	
Haftzugfestigkeit (Bruch in Multipor)	ca. 0,08 N/mm²	
Wasseranspruch	ca. 7 l/Sack	
Wert µ	ca. 15	

Zusammensetzung:

- Portlandzement
- Kalkhydrat
- Mineralische Füllstoffe (Körnung 0 1.2 mm)
- · Leichtzuschlagstoffe
- Abgestimmte Zusätze

Verbrauchshinweis:

Bei den Verbrauchsangaben handelt es sich um Erfahrungswerte. Diese können je nach Untergrund, Wetterbedingungen und Verarbeitung abweichen.

Untergrund:

Der Untergrund muss trocken, sauber, fettfrei und tragfähig sein.

Ungenügend haftende oder kreidende Altanstriche und Putze sind zu entfernen beziehungsweise abzubürsten und mit einem geeigneten Tiefgrund zu verfestigen.

Bei kritischen Untergründen Beratung anfordern.





Combi-Putz MP 437 innen

Klebe- und Einbettmörtel

Verarbeitung:	Mit sauberem, kaltem Wasser in geeigneter Putzmaschine oder mit Rührwerk anmischen. Kann mit den üblichen Verputzmaschinen verarbeitet werden. Mit allen üblichen Förderanlagen transportierbar. Angemischtes Material innerhalb von 2 Stunden verarbeiten. Angesteiftes Material nicht wieder aufrühren oder mit Wasser verdünnen. Die Verklebung von Multipor Mineraldämmplatten muss vollflächig auf möglichst planen Untergrund erfolgen. Die Gewebeeinbettung mit dem Greutol Armierungsgewebe 7x7 mm wird in eine mindestens 5 mm dicke Schicht und ca. 10 cm Überlappung eingespachtelt. Vor einer nachfolgenden Deckbeschichtung muss auf eine genügende Abbinde- und Trocknungszeit geachtet werden.
Verarbeitungsbedin- gungen:	Die Verarbeitungstemperatur und Trocknung beträgt mind. +5 °C und max.+30 °C (Luft und Untergrund). Die frische Verputzschicht vor Zugluft und zu schnellem Austrocknen schützen. Im Übrigen gelten die jeweils gültigen Merkblätter des SMGV sowie die SIA-Norm 242 "Verputzund Trockenbauarbeiten".
Lagerung:	In trockenen Räumen möglichst auf Lattenrost oder Paletten, originalverpackt bei Raumtemperatur bis 9 Monate haltbar.
RID/ADR:	Keine Gefahrenklasse
Entsorgung:	Entsprechend den örtlichen und nationalen gesetzlichen Vorschriften wiederverwerten oder entsorgen.
Besonderes:	Es dürfen keine Fremdzusätze beigemischt werden.
Schutzmassnahmen:	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.
Allgemeine Bestimmungen:	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 mit oder eine Nebenverpflichtung durch die Greutol AG. 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 unter www.greutol.ch bzw. können in der zuständigen Geschäftsstelle angefordert werden.

Ein Unternehmen der FIXIT-GRUPPE www.greutol.ch