

TECHNISCHES MERKBLATT (TM)

Fixit 412

Multifix grün Gipsplatten-Kleber, Spachtel hydrophobiert



Anwendungsbereiche

Fixit 412 eignet sich zum Kleben (Vermauern) und Spachteln von hydrophobierten Vollgipsplatten im Innenbereich. Der Untergrund muss sauber, trocken und tragfähig sein.


Eigenschaften

- Einfache und sichere Verarbeitung
- Hydrophobiert
- Optimal zum Kleben und Spachteln von Vollgipsplatten
- Leicht und ergiebig
- Darf auf Null auslaufen
- Auch als Spachtel auf Kalk-Zement-Grundputze geeignet

Verarbeitung



Technische Daten

Artikelnummer	2000960612
EAN	7630141506074
Verpackung	
Menge pro Einheit	15 kg/EH
Einheit pro Palette	42 EH/Pal.
Verbrauch	ca. 1 kg/m ²
Wasserzugabe	9,5-10 L/Sack
Schichtdicke Bemerkungen	kann auf Null auslaufen
Trockenrohichte	ca. 950 kg/m ³
Verarbeitungszeit	60 min

Fixit 412

Multifix grün Gipsplatten-Kleber, Spachtel hydrophobiert

Materialbasis

- Abbinderegler
- Haftvermittler
- Hydrophobierungsmittel
- Naturgips
- Wasserrückhaltmittel

Verarbeitung

Fixit 412 wird in sauberes Wasser eingestreut und mit dem Rührwerk zu einer knollenfreien Masse durchgemischt.

Lagerung

Trocken, auf Holzrosten lagern. Mindestens 6 Monate lagerfähig. Das Abbindeverhalten kann sich nach Überschreiten der mind. Lagerfähigkeit verändern.

Label



Rechtliche und technische Hinweise

Es gelten die allgemeinen Regeln der Baukunde, die jeweils gültigen Merkblätter des Schweizerischen Maler- und Gipserunternehmer-Verbandes SMGV, die Norm SIA 242 «Verputz- und Trockenbauarbeiten» sowie die Angaben in diesem Technischen Merkblatt.

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.

Nicht unter +5 °C (Luft und Untergrund) verarbeiten. Gipsputze müssen rasch austrocknen können. Zur Vermeidung von Kondensat an der frischen Putzoberfläche, ist für eine gute Belüftung der Räume nach der Verarbeitung zu sorgen. Der Trocknungsprozess ist durch gezieltes, regelmässiges und tägliches Stosslüften und Heizen zu unterstützen. Heizungen langsam steigernd in Betrieb nehmen. Eine ungenügende Lüftung und Beheizung der Räume führt bei Gipsprodukten zu Pustelbildung, Sinterschichten sowie Schimmelbildung und fördert die Oxidation von nicht behandelten Metallen.