

TECHNISCHES MERKBLATT (TM)

Fixit 402

GKP-Gips-Ansetzmörtel



Anwendungsbereiche

Fixit 402 eignet sich zum Ansetzen von Gipskarton-, Verbund- und anderen Bauplatten im trockenen Innenbereich. Der Untergrund muss sauber, trocken und tragfähig sein. Auf Beton und alten bestehenden Untergründen empfehlen wir den Auftrag einer geeigneten Haftbrücke, z.B. Fixit 341 Combi Quarzhaftbrücke R+S.


Eigenschaften

- Naturgips
- Kurze Abbindezeit
- Zum Kleben von Gipskartonplatten
- Gute Haftung
- Hohe Ergiebigkeit
- Gutes Stehvermögen

Verarbeitung



Technische Daten

Artikelnummer	1340201
EAN	7630141500393
Verpackung	
Menge pro Einheit	25 kg/EH
Einheit pro Palette	30 EH/Pal.
Verbrauch	ca. 5 kg/m ²
Wasserzugabe	12-13 L/Sack
Trockenrohdichte	ca. 1250 kg/m ³
Verarbeitungszeit	45 min
Verarbeitungszeit Tipp	abhängig von Auftragsdicke und Konsistenz des Materials

Fixit 402

GKP-Gips-Ansetzmörtel

Materialbasis

- Abbinderegler
- Haftvermittler
- Naturgips
- Wasserrückhaltmittel

Verarbeitung

Fixit 402 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 Gipsereunternehmer-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 geeignet zum Vermauern von Vollgipsplatten. 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.