

TECHNISCHES MERKBLATT (TM)

Fixit 142

Weissputz



Anwendungsbereiche

Fixit 142 ist ein einschichtiger Weissputz für den Trockenbereich. Als Untergründe sind Backstein, Kalksandstein, Porenbeton, Beton, gipshaltige Bauplatten sowie Grundputze aller Art geeignet. Der Untergrund muss sauber, trocken und tragfähig sein. Auf Beton, Gipskarton- und Polystyrolplatten ist vorgängig die Fixit 341 Combi Quarzbrücke R+S aufzutragen.


Eigenschaften

- Einschichtputz
- Reiner Naturgips
- Schnelle Verarbeitung
- ECO-zertifiziert
- Fein und glatt
- Feuchtigkeitsregulierend
- Auf Gipskartonplatten geeignet
- A+ zertifiziert
- EC1 plus geprüft (GEV Emicode)

Verarbeitung



Technische Daten

Artikelnummer	2000960081
EAN	7630141505725
Verpackung	
Menge pro Einheit	25 kg/EH
Einheit pro Palette	30 EH/Pal.
Verbrauch	ca. 1 kg/m ² /mm
Wasserzugabe	18,5-20 L/Sack
Schichtdicke Bemerkungen	auf Betondecken mind. 5 mm auf Grundputze und gipshaltige Bauplatten mind. 2 mm
Trockenrohichte	ca. 1000 kg/m ³
Verarbeitungszeit	55 min

Fixit 142

Weissputz

Materialbasis

- Abbinderegler
- Kalkfiller
- Kalkhydrat
- Luftporenbildner
- Natur- und Spezialgips
- Perlite
- Wasserrückhaltmittel

Verarbeitungsbedingungen

Nicht unter +5 °C (Luft und Untergrund) verarbeiten.

Verarbeitung

In sauberes Wasser einstreuen und mit dem Rührwerk mischen. Gipshaltige Putze sind einlagig auszuführen und auf trockene Untergründe zu applizieren, da sonst Ablösungen auftreten können.

Nachbehandlung

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.

Lagerung

Trocken, auf Holzrosten lagern. Mindestens 3 Monate lagerfähig. Das Abbindeverhalten kann sich nach Überschreiten der mind. Lagerfähigkeit verändern.

Zertifikate



Label



Rechtliche und technische Hinweise

Es gelten die allgemeinen Regeln der Baukunde, die jeweils gültigen Merkblätter des Schweizerischen Maler- und Gipserunternehmerverbandes SMGV, die Norm SIA 242 «Verputz- und Trockenbauarbeiten» und 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. Es dürfen keine keramischen Wandplatten darauf verlegt werden.