

TECHNISCHES MERKBLATT (TM)

Fixit 751

Sumpfkalkabrieb innen, weiss



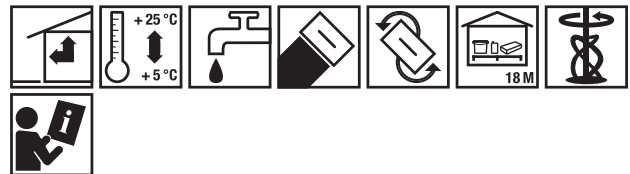
Anwendungsbereiche

Fixit 751 ist ein Sumpfkalkabrieb für den Innenbereich. Der Untergrund muss sauber und tragfähig sein. Eine Vorbehandlung mit Fixit 475 Grundierung für mineralische Deckputze ist notwendig.

Eigenschaften

- Mineralisch, Sumpfkalk
- Weisse und gleichmässige Struktur
- Gebrauchsfertig
- Strukturvielfalt
- Diverse Körnungen
- EC1 plus geprüft (GEV Emicode)

Verarbeitung



Technische Daten

Artikelnummer	2000146860	2000144365	2000064748	2000063292
EAN	7630141506715	7630141506708	7630141506692	7630141506685
Verpackung				
Menge pro Einheit	25 kg/EH			
Einheit pro Palette	24 EH/Pal.			
Körnung	0,5 mm	0,7 mm	1 mm	1,5 mm
Putzstruktur	Vollabrieb			
Verbrauch	ca. 1,25 kg/m ²	ca. 1,5 kg/m ²	ca. 1,9 kg/m ²	ca. 2,1 kg/m ²
Brandverhalten	A2-s1, d0			

Fixit 751

Sumpfkalkabrieb innen, weiss

Materialbasis

- Marmormehl
- Marmorsande
- Sumpfkalk

Verarbeitung

Fixit 751 ist gebrauchsfertig. Vor dem Gebrauch gut aufrühren, wenn nötig auf Verarbeitungskonsistenz durch Zugabe von Wasser einstellen. Mit einer rostfreien Stahltraufel in Kornstärke aufziehen und mit einer Reibscheibe aus Holz, Kunststoff oder Polystyrol abreiben.

Nachbehandlung

Vor zu schnellem Austrocknen und vor Feuchtigkeit schützen!

Lagerung

Trocken, vor Feuchtigkeit und UV-Einwirkung (Sonne, Licht) schützen.
Mindestens 18 Monate lagerfähig.

Zertifikate



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. Nicht unter +5 °C (Luft und Untergrund) verarbeiten. Die sicherheitstechnischen Richtlinien der SUVA sind einzuhalten. Das Bindemittel ist ätzend. Augen und Hautflächen sind zu schützen. Bauteile aus Glas, Metall sowie Natur- und Kunststeinelemente sind abzudecken. Bei Feinputzstrukturen ≤ 1,0 mm muss der Untergrund die Qualitätsstufe Q3 aufweisen.

Trocknung

Die Abbindezeit von Fixit 751 ist abhängig von der Temperatur und der relativen Luftfeuchtigkeit. Niedrige Temperaturen und/oder hohe Luftfeuchte verzögern die Trocknung. Bei +20 °C Luft- und Untergrundtemperatur und 65 % rel. Luftfeuchte kann nach ca. 10 Tagen mit den Anstricharbeiten begonnen werden. Grundsätzlich gilt jedoch, der Fixit 751 darf erst nach ausreichender, abgeschlossener Karbonatisierung gestrichen werden. **Trocknung**