




Fixit 775


Innenabrieb extraweiss

Anwendung: Fixit 775 ist ein Deckputz auf zement-, kalk- und gipsgebundenen Untergründen für den Innenbereich. Der Untergrund muss sauber, trocken und tragfähig sein. Das Aufbringen der Fixit 475 Grundierung für mineralische Deckputze ist empfehlenswert.

- Eigenschaften:**
- Auf Gips, Kalk und Zement
 - Mit Marmorsand
 - Extraweiss
 - Mineralisch

Verarbeitung:



Technische Daten:			
Verpackungsart			
Einheit pro Palette	40 Sack/Pal.		
Menge pro Einheit	25 kg/Sack		
Körnung	1 mm	1,5 mm	0,5 mm
Kornstruktur	Vollabrieb	Vollabrieb	Schlämmputz
Wasserzugabe	7 - 8,5 ltr./Sack		
Verbrauch	ca. 2 kg/m ²	2,2 - 2,5 kg/m ²	1,5 - 2 kg/m ²
Verarbeitungszeit	ca. 90 min		

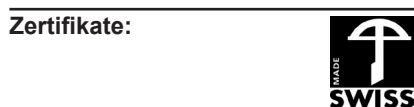
- Zusammensetzung:**
- Bindemittel: Weisskalkhydrat, Weisszement
 - Zuschlagstoffe: Marmorsande
 - Zusätze: Wasserrückhaltemittel, Luftporenbildner, Haftvermittler

Grundlagen: 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.

Verarbeitung: Fixit 775 wird mit sauberem Wasser angemischt. Bei schwach saugenden Untergründen muss zur Haftverbesserung dem Anmachwasser ca. 1 Liter Fixit 497 Putz- und Mörtel emulsion pro Sack beigegeben werden.

Nachbehandlung: Bei extremen Witterungsbedingungen (direkte Sonneneinstrahlung, Temperaturschwankungen etc.) sind Massnahmen zum Schutz des frischen Deckputzes erforderlich.

Lagerung: Trocken, auf Holzrosten lagern. Mindestens 12 Monate lagerfähig. Das Abbindeverhalten kann sich nach Überschreiten der mind. Lagerfähigkeit verändern.





Fixit 775

Innenabrieb extraweiss

Besondere Hinweise:

Nicht unter +5 °C (Luft und Untergrund) verarbeiten. Gipskartonplatten und Gipsplatten müssen vor dem Auftrag des Deckputzes vollflächig gespachtelt oder mit Fixit 475 Grundierung für mineralische Deckputze vorgestrichen werden.

Der Schlammputz kann auch als Abrieb 0,5 mm verwendet werden. Bei Feinputzstrukturen $\leq 1,0$ mm muss der Untergrund die Qualitätsstufe Q3 aufweisen.

Trocknung

Die Abbindezeit von Fixit 775 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 775 darf erst nach ausreichender, abgeschlossener Karbonatisierung gestrichen werden.