



Fixit 145

Feinglätter Planofix

Anwendung: Fixit 145 ist ein Feinglätter, der sich speziell zum vollflächigen Abglätten von Gipskartonplatten, Vollgipsplatten sowie Gipsfaserplatten eignet. Zudem kann er auf Gips- und Kalk-Zementgrundputzen sowie Betonflächen verwendet werden. Es lassen sich feine Oberflächen mit guter Festigkeit erzielen, die sich zur Aufnahme von Anstrichen, Tapeten oder feinen Abrieben eignen. Der Untergrund muss sauber, trocken und tragfähig sein. Auf Beton ist vorgängig die Fixit 341 Quarzbrücke R+S aufzutragen.

- Eigenschaften:**
- Auf Gipskartonplatten geeignet
 - Gute Haftung
 - Glätter für viele Untergründe
 - ECO-zertifiziert
 - Ökologisch
 - A+ zertifiziert (VOC und Formaldehyd)

Verarbeitung:

Technische Daten:	
Verpackungsart	
Einheit pro Palette	24 EH/Pal. 30 EH/Pal.
Menge pro Einheit	30 kg/EH
Wasserzugabe	20 - 22 l/EH
Verbrauch	ca. 1 kg/m ² /mm
Verarbeitungszeit	ca. 45 min
Schichtdicke	min. 1 mm
Trockenrohdichte	ca. 980 kg/m ³

- Zusammensetzung:**
- Bindemittel: Naturgips, Kalkhydrat
 - Zuschlagstoffe: Perlite
 - Zusätze: Wasserrückhaltemittel, Luftporenbildner, Abbinderegler, 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: In sauberes Wasser einstreuen und mit dem Rührwerk mischen. Gips haltige Putze sind einlagig auszuführen und auf trockene Untergründe zu applizieren, da sonst Ablösungen auftreten können.

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

Zertifikate:

Herkunft:



Fixit 145

Feinglätter Planofix

Besondere Hinweise:

Nicht unter +5 °C (Luft und Untergrund) verarbeiten. Es dürfen keine Wandplatten darauf verlegt werden. Gipsputze müssen rasch austrocknen können. Zur Vermeidung von Kondensat an der frischen Putzoberfläche ist für eine gute Belüftung der Räume zu sorgen. Darf nicht auf null abgezogen werden.