

## TECHNISCHES MERKBLATT (TM)

### Fixit 145

Feinglätter Planofix



#### Anwendungsbereiche

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
- EC1 plus geprüft (GEV Emicode)

#### Verarbeitung



#### Technische Daten

Artikelnummer	2000960084
EAN	7630141505749
Verpackung	
Menge pro Einheit	25 kg/EH
Einheit pro Palette	30 EH/Pal.
Verbrauch	ca. 1 kg/m <sup>2</sup> /mm
Wasserzugabe	16,5-18,5 L/EH
Mind. Auftragsdicke	1 mm
Trockenrohdichte	ca. 980 kg/m <sup>3</sup>
Verarbeitungszeit	45 min

# Fixit 145

Feinglätter Planofix

## Materialbasis

- Abbinderegler
- Haftvermittler
- Kalkhydrat
- Luftporenbildner
- Naturgips
- Perlite
- Wasserrückhaltemittel

## Verarbeitungsbedingungen

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

## 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.

## 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 Gipserunternehmer-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. Es dürfen keine Wandplatten darauf verlegt werden.