



Fixit 190 LG

Gips-Kalk Leichtgrundputz

Anwendung: Fixit 190 LG ist ein Gips-Kalkgrundputz für Wände und Decken im Trockenbereich. Als Untergründe sind Backstein, Kalksandstein, Naturstein, Porenbeton und Beton geeignet. Der Untergrund muss sauber, trocken und tragfähig sein. Auf Beton muss vorgängig die Fixit 341 Combi Quarzbrücke R+S aufgetragen werden. Bei unregelmässig saugenden Untergründen ist vorgängig die Fixit 496 Aufbrennsperre aufzutragen.

- Eigenschaften:**
- Für ein gesundes Raumklima
 - Kombination Gips/Kalk
 - ECO-zertifiziert
 - Fein, glatt, ergiebig, hell, leicht
 - Feine Oberfläche < 1 mm
 - Geringer Verbrauch

Verarbeitung:



Technische Daten:		
Verpackungsart		
Einheit pro Palette	24 Sack/Pal.	
Menge pro Einheit	30 kg/Sack	1'000 kg
Wasserzugabe	ca. 16 ltr./Sack	
Verbrauch	ca. 0,85 kg/m ² /mm	
Verarbeitungszeit	100 - 120 min	
Schichtdicke	mind. 10 mm, auf Betondecken mind. 5 mm	
Trockenrohdichte	ca. 900 kg/m ³	
Druckfestigkeit (28 d)	≥ 2,5 N/mm ²	
Biegezugfestigkeit (28 d)	≥ 0,8 N/mm ²	

- Zusammensetzung:**
- Bindemittel: Naturgips, Kalkhydrat
 - Zuschlagstoffe: Kalksteinsande der Körnung 0 – 1 mm, Kalkfiller, Perlite
 - Zusätze: Wasserrückhaltemittel, Luftporenbildner, Abbindeeregler

Grundlagen: 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.

Verarbeitung: Kann mit den üblichen Verputzmaschinen oder von Hand verarbeitet werden. 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:



Besondere Hinweise: Nicht unter +5 °C (Luft und Untergrund) verarbeiten. Gipsputze müssen rasch austrocknen können. Zur Vermeidung von Kondensat an der frischen Putzoberfläche ist für eine gute Belüftung der Räume zu sorgen.