



Produktdatenblatt LaFillfresh

erstellt von PME/MBI

Stand: 14. September 2007

Material

LaFillfresh ist ein kurzabbindender Füll- und Feinspachtel, Typ 4B, nach DIN EN 13963 zurerspachtelung von Gipskarton-Plattenstößen ohne Bewehrungsstreifen. Verarbeitungszeit ca. 50 min.

Anwendungsbereich

Lafarge Gips **LaFillfresh** wird verwendet zum

- Verfugen der Stöße von Gipsplatten, Kantenform HRAK, HRK bzw. RK
- Verfugen der stirnseitigen Stöße von Gipsplatten, Kantenform SKF
- Verfugen von Schraubstellen an Gipsplatten
- Ausbessern beschädigter Stellen an Gipsplatten
- Für Oberflächenqualitäten Q1 bis Q4

Verarbeitung

1. Untergrund

Die zu verspachtelnden Gipsplatten müssen sicher befestigt, sauber und staubfrei sein.

2. Verarbeiten

Für die Verarbeitung von **LaFillfresh** dürfen nur saubere Werkzeuge und Gefäße verwendet werden. **LaFillfresh** in sauberes Wasser einstreuen und manuell oder mit einem elektrischen Rührquirl zu einer klumpenfreien und verarbeitungsgerechten Endkonsistenz mischen, Mischungsverhältnis 3,0 Liter Wasser für 5 kg **LaFillfresh**. Versteifendes Material darf nicht durch Zugabe von Wasser „verlängert“ werden, da die Festigkeit nicht erreicht wird und die Gefahr der Bildung von Fugenrissen besteht.

3. Arbeitsablauf

Die abgeflachten Längskanten und die angefasten Querkanten mit **LaFillfresh** voll ausfüllen und flächenbündig abziehen. Nach ca. 50 Minuten eventuelle Spachtelrückstände abstoßen. Nach dem Abbinden von **LaFillfresh** nachspachteln bis eine übergangslose Fläche hergestellt ist. Bei Bedarf lässt sich das Verfugungsmaterial leicht mit Sandpapier / Schleifgitter (Körnung ≤ 120) schleifen.

Auch für das Feinspachteln **LaFillfresh** verwenden. Alternativ können auch Lafarge Gips LaFinish Pulver, LaFinish gebrauchsfertig oder LaFillfix verwendet werden.

Verbrauch

Materialverbrauch: ca. 0,975 kg/m² pro mm Auftragsstärke

Lagerung

Lagerung nur in trockenen Räumen
angebrochene Gebinde gut verschließen

Lagerzeit: ca. 6 Monate

Lieferform

pulverförmig in Säcken, Gebindegröße 5 kg und 25 kg

Dieses Produktdatenblatt dient ausschließlich der Information über den oben näher bezeichneten Baustoff. Die Angaben basieren auf unseren technischen Erkenntnissen und Erfahrungen. Sie befreien den Verarbeiter wegen der Fülle möglicher Einflüsse bei der Verarbeitung und Anwendung unserer Produkte nicht von eigenen Prüfungen und Versuchen und stellen nur allgemeine Richtlinien dar. Eine rechtlich verbindliche Zusicherung bestimmter Eigenschaften oder Eignung für einen bestimmten Einsatzzweck kann hieraus nicht abgeleitet werden. Etwaige Schutzrechte sowie bestehende Gesetze und Vorschriften sind vom Verarbeiter stets in eigener Verantwortung zu beachten. Wir behalten uns alle nach nationaler und/oder internationaler Normung möglichen bzw. notwendigen Produktänderungen vor.

