



Produktdatenblatt LaFinish Pulver

erstellt von PME/MBI

Stand: 14. September 2007

Material

LaFinish (Pulver) ist eine pulverförmige Feinspachtelmasse nach DIN EN 13963 zur Vor- und Endbehandlung von Gipskartonoberflächen. **LaFinish (Pulver)** erhärtet durch Austrocknen und besteht aus einer abgestimmten Kombination aus inerten Zuschlagsstoffen und Additiven.

Anwendungsbereich

Lafarge Gips **LaFinish (Pulver)** kann zum Vorspachteln mit Bewehrungsstreifen und für den letzten Spachtelgang als Feinausgleich der Gipsplattenfugen und der Kartonoberfläche verwendet werden. Die Fugen können auch vorher mit den Spachtelmassen **LaFillfresh** bzw. **LaFillfresh B** (mit Bewehrungsstreifen verarbeiten) verfüllt sein.

Verarbeitung

1. Untergrund

Der Fugenbereich sollte weitgehend ausgefüllt, die Spachtelmasse muss durchgetrocknet und die Oberfläche muss staubfrei sein.

2. Verarbeiten

Für die Verarbeitung von **LaFinish (Pulver)** dürfen nur saubere Werkzeuge und Gefäße verwendet werden. Das Pulver ist im vorgegebenen Mischungsverhältnis (5kg Pulver auf 2,5l Wasser) in sauberes Wasser einzustreuen und durchzurühren. Das Durchmischen kann von Hand oder mit der Maschine erfolgen. **LaFinish (Pulver)** darf nicht mit anderen Materialien vermischt werden. Vor dem 2. Feinspachtelgang mit **LaFinish (Pulver)** ist darauf zu achten, dass die vorhergehenden Spachtellagen ausgetrocknet sind und der Untergrund staubfrei ist.

Das Durchschleifen bis auf den Untergrund ist zu vermeiden.

Die Verarbeitungstemperatur muss mindestens 10°C betragen.

Das Material erhärtet durch Austrocknen, die Trocknungszeit kann 24 – 48 h betragen.

Spachtelarbeiten sind erst dann auszuführen, wenn keine größeren Längenänderungen mehr aufgrund von Putz-, Gußasphalt-, Anhydrit- und Estricharbeiten zu erwarten sind. Das Material kann auch in Spachtelmaschinen verarbeitet werden.

3. Verbrauch

Materialverbrauch: ca. 0,1 kg/m² Plattenfläche bei Verwendung als Finish

Lagerung

nur in trockenen Räumen,
vor Frost und direkter Sonneneinstrahlung schützen,

Lagerzeit: ca. 9 Monate bei trockener Lagerung

Lieferform Pulver, Gebindegröße 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.

