

Baumit FinoGrande

feinste gipsgebundene Spachtelmasse



- auf null ausziehbar
- für Oberflächengüte Q1-Q4
- beste Verarbeitungsfähigkeit

Produkt

Gipsgebundene, mineralische, weiße Feinspachtelmasse zur Herstellung einer glatten Wand- oder Deckenoberfläche. Geeignet auf mineralischen Untergründen und Trockenbauplatten im Innenbereich. Händisch und maschinell verarbeitbar.

Zusammensetzung

Spezialgips, weiße Füllstoffe und haftverbessernde Zusätze.

Eigenschaften

Glatte, weiße Spachtelmasse, die bis auf dünnste Schichtstärken (auf „null“) ausziehbar und damit zur Herstellung von sehr glatten weißen Oberflächen mit einer Oberflächengüte von Q1-Q4 geeignet ist. Die Spachtelmasse ist speziell für die Herstellung planebener, glatter Flächenspachtelungen geeignet.
Baumit FinoGrande zeichnet sich besonders durch eine cremige Konsistenz und sehr gute Verarbeitbarkeit aus.

Anwendung

Als Endbeschichtung auf Beton, Putzen (Kalk-/Zementputze oder Gipsputze), Trockenbauplatten (z.B. Gipskartonplatten, Gipsfaserplatten, zementgebundene Platten etc.), sowie mineralischen Untergründen.
Zur Anwendung im Innenbereich, tapezier- und malerfertig.

Technische Daten

Norm:	C6/20/2 lt. EN 13279-1:2005
Max. Schichtstärke:	10 mm
Min. Schichtstärke:	0.1 mm
Trockenrohichte:	ca. 1050 kg/m ³
Qualitätskategorie:	Professional

	5 kg	20 kg
Verbrauch		ca. 0.9 kg/m ² /mm
Wasserbedarf		ca. 0.6 l/kg

Die angegebenen Verbrauchsangaben dienen zur Orientierung. Praxisbedingt ist dabei ein Mehrverbrauch von ca. 10 % zu berücksichtigen. Die Verbrauchsangaben sind abhängig von Rauheit und Saugfähigkeit des Untergrundes sowie der Verarbeitungstechnik.

Lieferform

20 kg Sack, 1 Palette = 48 Säcke = 960 kg

Lagerung

Trocken auf Holzrost 12 Monate lagerfähig.

Qualitätssicherung

Eigenüberwachung durch unsere Werklabors.

Untergrund

Der Untergrund muss sauber, trocken, frostfrei, staubfrei, nicht wasser- abweisend, frei von Ausblühungen, tragfähig, frei von losen Teilen und möglichst ausgehärtet sein. (bei Kalk/Zement Putze karbonisiert sein). Lose Teile, abrieselnde und hohlliegende Stelle, dispersionsgebundene oder Leimfarbenanstriche, Öl, Fett und Schmutz müssen entfernt werden. Risse sind keilförmig zu erweitern.

Untergrundvorbereitung

Auf Betonoberflächen ist vor der Anwendung von Baumit FinoGrande eine flüssige Haftbrücke wie Baumit Betonkontakt aufzubringen (Standzeit = 3 Std.)
Bei stark saugenden Untergründen ist Baumit Saugausgleich zu verwenden (Standzeit min. 12 Std.).

Verarbeitung

Baumit FinoGrande wird zum Anmischen in der insgesamt benötigten Wassermenge eingestreut. Nach 3-5 Minuten Einsumpfzeit ist die Masse knollenfrei anzurühren. Kein trockenes Material dazugeben, um Klümpchenbildungen zu vermeiden. Das Anrühren erfolgt zweckmäßig mit einem Quirl. Baumit FinoGrande wird in der Regel mit einer Stahltraufel aufgezogen und im ersten Arbeitsgang gut deckend durchgeglättet. (Schichtstärke min 1-2 mm). Nach der Verfestigung (ca. 12 Std.) kann mit frischem, von der Konsistenz her flüssigerem Material (1 mm) nachgeglättet werden.

Die Topfzeit beträgt ca. 60 min nach dem Anmischen der Spachtelmasse.

Baumit FinoGrande kann mit allen handelsüblichen Anstrichen und Beschichtungen versehen werden.

Allgemeines und Hinweise

Witterungsbedingungen:

Die Luft, Material- und Untergrundtemperatur muss während der Verarbeitung und des Abbindevorganges über +5 °C liegen. Auf gefrorenem Untergrund und/oder bei Frostgefahr darf die Baumit FinoGrande nicht verarbeitet werden. Kein Frostschutzmittel zugeben.

Unsere anwendungstechnischen Empfehlungen in Wort und Schrift, die wir zur Unterstützung des Käufers/Verarbeiters aufgrund unserer Erfahrungen, entsprechend dem derzeitigen Erkenntnisstand in Wissenschaft und Praxis geben, sind unverbindlich und begründen kein vertragliches Rechtsverhältnis und keine Nebenverpflichtungen aus dem Kaufvertrag. Sie entbinden den Käufer nicht davon, unsere Produkte auf ihre Eignung für den vorgesehenen Verwendungszweck selbst zu prüfen.