

Baumit KlimaFinish

Pastöse Kalkspachtelmasse



- **Verbessert das Raumklima & hoch diffusionsoffen**
- **Verarbeitungsfertig & hochwertig glatte Oberflächen**
- **Schadstofffrei & schimmelhemmend**

Produkt Pastöse, naturweiße Kalkspachtelmasse für den Innenbereich zur Herstellung hochwertiger, glatter Oberflächen auf kalk- und zementhaltigen Putzgründen, Beton, Porenbeton und Gipskartonplatten. Emission- und lösemittelfrei (E.L.F.) und frei von Konservierungsmitteln. Optimal für händische und maschinelle Verarbeitung geeignet.

Zusammensetzung Mineralische Bindemittel, ausgesuchte naturweiße Steinmehle, Zusätze, Wasser.

Eigenschaften Hochwertige Kalkspachtelmasse für den Innenbereich. Hoch diffusionsoffen und das Raumklima verbessernd. Optimal für händische und maschinelle Verarbeitung geeignet.

Anwendung Zur Herstellung von glatten Oberflächen im Innenbereich. Nicht geeignet für Verfließungen.

Technische Daten

Wasseraufnahme kapillar:	ca. 0.4 kg/(m ² .h0,5)
μ-Wert:	ca. 8
Wärmeleitzahl:	ca. 0.700 W/mK
pH-Wert:	ca. 12
sd-Wert:	ca. 0.01 m
TVOC:	< 100 ppm = E.L.F.
Qualitätskategorie:	Premium

	5 kg	10 kg	20 kg	20 kg, farbig
Körnung			0.2 mm	
Verbrauch			ca. 3 kg/m ² /2mm	

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 Kübel 20 kg

Lagerung Trocken, kühl, frostfrei und verschlossen 6 Monate lagerfähig

Qualitätssicherung Eigenüberwachung durch unsere Werklabors.

Einstufung lt. Chemikaliengesetz Die detaillierte Einstufung gemäß ChemG entnehmen Sie bitte dem Sicherheitsdatenblatt (gemäß Artikel 31 und Anhang II der Verordnung Nr. 1907/2006 des Europäischen Parlaments und Rates vom 18.12.2006) unter www.baumit.com oder fordern das Sicherheitsdatenblatt beim jeweiligen Herstellerwerk an.

Untergrund Der Untergrund muss sauber, trocken, frostfrei, staubfrei, saugfähig, frei von Ausblühungen, tragfähig und frei von losen Teilen sein. Die Prüfung des Untergrundes hat gemäß den ÖNORMEN B 2230, B 3346 und B 6400 zu erfolgen.

Verarbeitung	Baumit KlimaFinish im Kübel gründlich aufrühren. Baumit KlimaFinish mit der Stahltraufel aufbringen, abziehen und erhärten lassen (eventuell unter Materialbeigabe „zudrücken“) und nach gänzlicher Erhärtung (je nach Witterung und Untergrundsaugfähigkeit ab ca. 2 Stunden) mit Baumit KlimaFinish dünn überziehen und feinste Oberfläche (Glätte) herstellen (nicht mit Wasser abglätten!).
Allgemeines und Hinweise	Die Luft-, Material- und Untergrundtemperatur muss während der Verarbeitung und des Abbindevorganges über +5°C liegen. Bei Verwendung von Heizgeräten ist auf eine gute Querbelüftung zu achten. Direkte Beheizung ist unzulässig.

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.