



Baumit Divina KalkSpachtel



Produkt	Gebrauchsfertige, mineralische Spachtelmasse auf Kalkbasis zur händischen und maschinellen Verarbeitung für den Innenbereich.	
Zusammensetzung	Kalkhydrat, ausgewählte Kalkmehle, Zusätze, Wasser	
Eigenschaften	Hoch wasserdampfdurchlässig, gebrauchsfertig, lange Verarbeitungszeit, ausgezeichnetes Haftvermögen, schleifbar, überstreichbar.	
Anwendung	Geeignet sind für alle mineralischen tragfähigen Untergründe wie z.B. Putz, kunstharzgebundene Strukturputz, Gips, Kalkputz, Beton, sowie gut haftende Anstriche	
Technische Daten	Größtkorn:	0,2 mm
	Spez. Gewicht:	ca. 1,70 kg/l
	Verbrauch:	ca. 1,5 kg/m ² /mm
	Ergiebigkeit:	ca. 16m ² /Kübel bei 1mm
	<small>Die angegebenen Kennwerte sind Durchschnittswerte. Da natürliche Rohstoffe eingesetzt werden, können die Kennwerte einzelner Lieferungen unterschiedliche Werte annehmen, ohne dass die Verarbeitungseigenschaften dadurch beeinträchtigt werden.</small>	
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.	
Qualitätssicherung	Eigenüberwachung durch unsere Werkslabors.	
Lagerung	Trocken, kühl, frostfrei und verschlossen 24 Monate lagerfähig.	
Lieferform	Kübel 25kg, 1 Pal. = 24 Kübel = 600kg	
Untergrund	Der Untergrund muss trocken, frostfrei, staubfrei, nicht wasserabweisend, frei von Ausblühungen, tragfähig und frei von losen Teilen sein. Je nach Beschaffenheit des Untergrundes, bzw. bei stark, oder ungleich saugenden Untergründen wird eine Vorbehandlung mit Baumit SaugAusgleich empfohlen.	
Verarbeitung	Das Material gut aufrühren bis es eine cremige Konsistenz hat, danach mit einer Spachtel oder Glättkelle auftragen. Bei einer Auftragsstärke über 0,5 cm bzw. bei größeren Löchern wird empfohlen, in mehreren Vorgängen aufzutragen, wobei auf die jeweils fast trockene Masse die nächste Schicht aufgetragen wird. Topfzeit: 2-4 Stunden. Vor einer Endbeschichtung ist eine Standzeit von mind. 3-4 Tagen einzuhalten.	

Endbeschichtung	Geeignete Endbeschichtungen sind u.a.: Baumit Divina BioKalk, Baumit Divina Mineral, Baumit IonitColor, Baumit KlimaColor. Verarbeitung und Beschichtungsaufbau gemäß letztgültigem Produktdatenblatt.
Hinweise und Allgemeines	Die Luft, Material- und Untergrundtemperatur muss während der Verarbeitung und des Abbindevorganges über +5°C liegen. Hohe Luftfeuchtigkeit und/oder tiefe Temperaturen (z.B. Spätherbst) können die Trocknungszeiten deutlich verlängern und den Farbton ungleichmäßig verändern.
Rechtliche Hinweise	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