

# Baumit KalkSpachtel

## Gebrauchsfertige, mineralische Spachtelmasse auf Kalkbasis



- mineralisch und gebrauchsfertig
- händisch und maschinell verarbeitbar
- E.L.F. Qualität

**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** Spez Gewicht: ca. 1.7 kg/l

	KalkSpachtel 25 kg
Größtkorn	ca. 0.2 mm
Verbrauch	ca. 1.5 kg/m <sup>2</sup> /mm
Ergiebigkeit	ca. 16 m <sup>2</sup> /Kübel

**Lieferform** Kübel 25 kg, 1 Pal. = 24 Kübel = 600 kg

**Lagerung** Trocken, kühl, frostfrei und verschlossen 24 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.baunit.com](http://www.baunit.com) oder fordern das Sicherheitsdatenblatt beim jeweiligen Herstellerwerk an.

**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 Baunit 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. Vor einer Endbeschichtung ist eine Standzeit von mind. 3-4 Tagen einzuhalten.

**Allgemeines und Hinweise** Die Luft, Material- und Untergrundtemperatur muss während der Verarbeitung und des Abbindevorganges über +5 °C liegen. Hohe Luftfeuchtigkeit und/oder tiefe Temperaturen können die Trocknungszeiten deutlich verlängern.

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.