

# Baumit FertigFein Weiß



<b>Produkt</b>	Werksgemischter, hydraulischer weißer Trockenfertigmörtel für händische Verarbeitung im Innenbereich.
<b>Zusammen- setzung</b>	Kalkhydrat, Marmorsande, Zusätze.
<b>Eigenschaften</b>	Mineralischer, feinkörniger Kalkputz mit Reibstruktur und guter Wasserdampfdurchlässigkeit, gute Verarbeitbarkeit, gleichmäßige Oberflächenstruktur, weiß.
<b>Anwendung</b>	Feinputz ausschließlich im Innenbereich auf Grob- und Wärmedämmputzen, für Verfliesung nicht geeignet.
<b>Technische Daten</b>	Grösstkorn: 1 mm Druckfestigkeit (28d): > 1,0 N/mm <sup>2</sup> Biegezugfestigkeit (28 d): > 0,4 N/mm <sup>2</sup> Wärmeleitzahl $\lambda$ : ca. 0,8 W/mK $\mu$ -Wert: ca. 12 Trockenrohddichte: ca. 1400 kg/m <sup>3</sup> Wasserbedarf: ca. 10 Liter/Sack Materialverbrauch: ca. 5 kg/m <sup>2</sup> bei 4mm Putzdicke
<b>Einstufung lt Chemikalien- Gesetz</b>	Die detaillierte Einstufung gemäß ChemG entnehmen Sie bitte dem Sicherheitsdatenblatt (gemäß Artikel 31 und Anhang II der Verordnung Nr. 1907/2006 des Europäischen Parlamentes und Rates vom 18.12.2006) unter <a href="http://www.baumit.com">www.baumit.com</a> oder fordern das SDBL beim jeweiligen Herstellerwerk an.
<b>Lagerung</b>	Trocken auf Holzrost foliiert 6 Monate lagerfähig.
<b>Qualitäts- sicherung</b>	Eigenüberwachung durch unsere Werkslabors gemäß ÖNORM EN 998-1.
<b>Lieferformen</b>	Sack 40 kg, 1 Pal. = 35 Sack = 1.400 kg
<b>Untergrund- vorbereitung</b>	Die Putzgrundprüfung hat nach den Richtlinien der ÖNORM B 3346 zu erfolgen. Der Untergrund muss sauber, trocken, frostfrei, staubfrei, nicht wasserabweisend, frei von Ausblühungen, tragfähig, frei von losen Teilen und möglichst ausgehärtet (karbonatisiert) sein.
<b>Verarbeitung</b>	Je nach Art und Saugfähigkeit des Untergrundes sowie nach Witterung muss der Untergrund vor Aufbringung des Feinputzes vorgehästet werden. Baumit FertigFein Weiß wird in bauüblichen Freifallmischern, Durchlaufmischer oder händisch im Mörteltrog (nur gesamter Sackinhalt) mit Wasser (ca. 10 l pro Sack) bei einer Mischdauer von 4 – 5 Minuten angemischt und mit der Traufel aufgezogen oder mit der Kelle angeworfen. Nach Beginn des Ansteifens wird unter nassen mit einem geeigneten Reibbrett verrieben.  Putzdicke 3 – 5 mm

## **Hinweise und Allgemeines**

Die Luft-, Material- und Untergrundtemperatur muss während der Verarbeitung und des Abbindevorganges über +5°C liegen.

Zu beachten sind auch die Verarbeitungsrichtlinien für Werkputzmörtel der österreichischen Arbeitsgemeinschaft Putz in der jeweils letztgültigen Version.

Vor jeder weiteren Beschichtung ist eine Standzeit von mind. 5 Tagen einzuhalten.

Nach Austrocknung (Karbonatisierung) verriebene Oberfläche, tapezier- und malerfertig. Im Winter längere Abbinde- und Austrocknungszeiten. Für Verfliesung nicht geeignet.

Dkl/Kleo

---

**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.**