

# Baunit PerlaWhite

## Weißer Kalk-Feinputz



- **weiße, verriebene Oberfläche**
- **händische oder maschinelle Verarbeitung**
- **für außen und innen**

**Produkt** Weißer Kalk-Feinputz aus Marmorsand, für außen und innen, zur händischen und maschinellen Verarbeitung auf Unterputzen und Wärmedämmputzen.

**Zusammensetzung** Kalkhydrat, Weißzement, Marmorsande, Zusätze.

**Eigenschaften** Mineralischer, feinkörniger Kalkputz mit guter Wasserdampfdurchlässigkeit, gute Verarbeitbarkeit, mit Reibstruktur, weiß.

**Anwendung** Weißer Feinputz auf allen Unterputzen innen und außen. Nicht für die Verfliesung geeignet!

**Technische Daten**

Biegezugfestigkeit:	> 0.6 N/mm <sup>2</sup> nach 28 Tagen
Druckfestigkeit:	> 1.5 N/mm <sup>2</sup> nach 28 Tagen
Haftzugfestigkeit:	≥ 0.15 N/mm <sup>2</sup> nach 28 Tagen
Trockenrohddichte:	ca. 1400 kg/m <sup>3</sup>
Wärmeleitzahl:	0.800
Qualitätskategorie:	Premium

	25 kg	40 kg
Körnung	1 mm	
Verbrauch	ca. 5 kg/m <sup>2</sup> bei 4mm Putzdicke	
Ergiebigkeit	ca. 5 m <sup>2</sup> /25kg bei 4mm Putzdicke	
Wasserbedarf	ca. 5 l/Sack - 6 l/Sack	

**Lieferform** Sack 25 kg. 1 Pal. = 54 Sack = 1.350 kg

**Lagerung** Trocken auf Holzrost 12 Monate foliiert 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** 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.

**Verarbeitung** Je nach Art und Saugfähigkeit des Untergrundes sowie nach Witterung muss der Untergrund vor dem Aufbringen von Baunit PerlaWhite vorgesenst werden. Baunit PerlaWhite wird mit bauüblichen Freifallmischern mit Wasser (ca. 5-6 l/Sack) bei einer Mischdauer von 3-5 min. angemischt. Baunit PerlaWhite wird mit der Kelle in erforderlicher Putzdicke von 3-5 mm angeworfen oder mit der Traufelaufgezogen. Je nach gewünschter Struktur wird die Oberfläche mit nassem Schwammbrett oder Reibbrett (Styropor) nachgearbeitet. Für die maschinelle Anwendung sind bauübliche Putzmaschinen zu verwenden.

**Allgemeines und Hinweise**

Die Luft-, Material- und Untergrundtemperatur muss während der Verarbeitung und des Abbindevorganges über +5°C liegen. Keine anderen Produkte zumischen. Bei Verwendung von Heizgeräten ist auf eine gute Querbelüftung zu achten. Direkte Beheizung des Putzes ist unzulässig. Zu beachten sind auch die Verarbeitungsrichtlinien für Werkputzmörtel der österreichischen Arbeitsgemeinschaft Putz in der jeweilsletztgültigen Version.

**Endbeschichtungen:**

Für die Verarbeitung der Farbanstriche und Oberputze sind die jeweils gültigen Produktdatenblätter und Verarbeitungsrichtlinien heranzuziehen und gegebenenfalls Musterflächen anzulegen!

---

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.