



# Baumit MultiWhite | Renovierspachtel W

## Vorteile

- naturweiße Renovierspachtel
- für mineralische Untergründe
- Schichtdicke bis 10 mm



## Produkt

Werksgemischter, naturweißer, mineralischer, pulverförmiger Ausgleichsputz und universelle Renovierspachtel. Haft- und Betonspachtel für die händische und maschinelle Verarbeitung.

**Zusammensetzung** Baukalk, (Weiß-)Zement, Sande, Zusätze.

## Eigenschaften

Wasserdampfdurchlässige Spachtelmasse für außen und innen, wasserabweisend, einfach verarbeitbar.

## Anwendung

Als Ausgleichsputz und Spachtelmasse, Haft- und Betonspachtel im Innen- und Außenbereich, speziell in der Sanierung und Renovierung, auch auf Untergründen mit fest haftenden Farb- / Anstrichresten.

## Technische Daten

Produkt	
Brandverhalten:	A2
Druckfestigkeit nach 28 Tagen:	ca. 2.5 N/mm <sup>2</sup>
Haftzugfestigkeit:	≥ 1 N/mm <sup>2</sup>
Klassifizierung:	GP - CS II nach ÖNORM EN 998-1
Min. Schichtstärke:	1 mm
Max. Schichtstärke:	10 mm einlagig, bei mehrlagiger Verarbeitung jede weitere Schicht ≤ 10 mm
Trockenrohdichte:	ca. 1300 kg/m <sup>3</sup>
μ-Wert:	ca. 18
Wasseraufnahme kapillar:	Wc 2
Wärmeleitzahl:	0.610 W/mK Tabellenwert für P=50% nach EN 1745

Variante(n)	Sack 25 kg
Ergiebigkeit	ca. 8 m <sup>2</sup> /Sack bei 3 mm Schichtdicke
Körnung	1 mm
Verbrauch	ca. 3 kg/m <sup>2</sup> /3mm Schichtdicke
Wasserbedarf	ca. 6 l/25kg

## Lieferform

Sack 25 kg, 1 Pal. = 54 Sack = 1.350 kg

## Lagerung

Trocken auf Holzrost 12 Monate foliert 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](http://www.baumit.com) oder fordern das Sicherheitsdatenblatt beim jeweiligen Herstellerwerk an.

**Untergrund** Die Prüfung des Untergrundes hat nach ÖNORM B 3346 zu erfolgen. Der Untergrund muss sauber, trocken, frostfrei, staubfrei, nicht wasserabweisend, frei von Ausblühungen, tragfähig und frei von losen Teilen sein.

**Verarbeitung** Baunit MultiWhite in reines Wasser einstreuen, mit langsam drehendem Rührwerk mischen – oder Durchlaufmischer.

Nach einer Rastzeit von ca. 5 Min. nochmals aufrühren.

Als Spachtelung auf Unterputzen oder auf tragfähigen Kalk-Zement-Putzen mit rostfreier Stahltraufel in der ausgewiesenen Schichtdicke aufziehen und je nach Erfordernis verreiben.

Bei erforderlicher Putzarmierung wird Baunit MultiWhite in einer Schichtstärke von 2-3 mm vorgelegt und Baunit Textilasgitter mit 10 cm Überlappung im Stoßbereich in die Putzlage eingebettet. Anschließend unter Materialbeigabe „nass in nass“ mit einer weiteren Schicht Baunit MultiWhite überziehen und nach dem Ansteifen verreiben.

**Allgemeines und Hinweise** Die Luft, Material- und Untergrundtemperatur muss während der Verarbeitung und des Abbindevorganges über +5°C liegen. Auf gefrorenem Untergrund und/oder bei Frostgefahr darf die Baunit MultiWhite nicht verarbeitet werden. Kein Frostschutzmittel und keine anderen Produkte zugeben.

Fassade vor direkter Sonnenbestrahlung, Regen oder starkem Wind entsprechend schützen (z.B. Gerüstschutznetz).

Hohe Luftfeuchtigkeit und tiefe Temperaturen können die Trocknungszeit deutlich verlängern.

Vor jeder weiteren Beschichtung ist eine Standzeit von mind. 7 Tagen einzuhalten.

**Endbeschichtungen:**

Baunit SilikatTop und Baunit UniPrimer  
Baunit SilikonTop und Baunit UniPrimer  
Baunit CrystalTop und Baunit CrystalActivator  
Baunit StarTop und Baunit PremiumPrimer  
Baunit SilikatColor  
Baunit SilikonColor  
Baunit StarColor  
Baunit Sanova Color

Von allen in diesem Datenblatt nicht beschriebenen Anwendungen wird abgeraten.

---

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.