

Baunit MultiWhite | RenovierSpachtel W



- naturweiße, verriebene Oberfläche
- händisch und maschinell verarbeitbar
- für außen und innen

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

| | |
|--------------------------------|---|
| Mörtelgruppe: | CS II nach ÖNORM EN 998-1 |
| Brandverhalten: | A2 |
| Schichtdicke: | 1 - 10 mm einlagig, bis 20 mm mehrlagig |
| Druckfestigkeit nach 28 Tagen: | ca. 2.5 N/mm ² |
| Haftzugfestigkeit: | ≥ 1 N/mm ² |
| Wasseraufnahme adsorptiv: | 2 |
| μ-Wert: | ca. 18 |
| Trockenrohdichte: | ca. 1300 kg/m ³ |

| | Baunit MultiWhite/RenovierSpachtel W |
|--------------|--|
| Größtkorn | 1 mm |
| Putzdicke | 1 - 3 mm |
| Verbrauch | ca. 3 kg/m ² /3mm Schichtdicke |
| Ergiebigkeit | ca. 8 m ² /Sack bei 3 mm Schichtdicke |
| Wasserbedarf | ca. 6 l/Sack |

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

Lagerung Trocken auf Holzrost 6 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 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

Baumit MultiWhite in reines Wasser einstreuen, mit langsam drehendem Rührwerk mischen – oder Durchlaufmischer.
Wasserbedarf je Sack: ca. 6,0 l

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.

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 Baumit 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:

Baumit SilikatTop und Baumit UniPrimer
Baumit SilikonTop und Baumit UniPrimer
Baumit NanoporTop und Baumit PremiumPrimer
Baumit StarTop und Baumit PremiumPrimer
Baumit SilikatColor
Baumit SilikonColor
Baumit StarColor

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.