

Baunit MultiWhite

universelle Renovier- und Spachtelmasse



- naturweißer Reparaturmörtel
- Faserverstärkter Feinputz
- Haftstarker Armierungsmörtel

Produkt Werksgemischter, naturweißer, mineralischer, Reparatur- und Armierungsmörtel, Ausgleichsputz, Rissfüllmörtel und Spachtelmasse speziell in der Sanierung und Renovierung.

Zusammensetzung Kalkhydrat, Weißzement, Sande, Fasern und Zusätze.

Eigenschaften Wasserdampfdurchlässige, wasseraufnahmehemmende Spachtelmasse und Reparaturmörtel, gut filzbar, einfach verarbeitbar, für innen und außen.

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

| | |
|---------------------|--|
| Druckfestigkeit: | ca. 2.5 N/mm ² - 5 N/mm ² nach 28 Tagen |
| Haftzugfestigkeit: | ca. 0.5 N/mm ² |
| Norm: | R – CS II nach ÖNORM EN 998-1 |
| Qualitätskategorie: | Premium |
| Schichtdicke: | ca. 1 mm - 3 mm Feinputz/Spachtelungen ; 1-10mm Reparaturmörtel einlagig (mehrlagig bis 20mm) |
| Trockenrohichte: | ca. 1400 kg/m ³ |
| Wärmeleitzahl: | ca. 0.450 W/mK p=50% |
| W-Wert: | W2 |

| | |
|--------------|---------------------------------------|
| | 25 kg |
| Ergiebigkeit | ca. 7 m ² pro 3mm/25kgSack |
| Körnung | 1 mm |
| Verbrauch | ca. 1.2 kg/m ² /mm |
| Wasserbedarf | ca. 6 l/Sack |

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

Lagerung Trocken auf Holzrost 12 Monate foliiert lagerfähig.

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 Der Untergrund muss abgebunden, 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 oder mit Durchlaufmischer mischen. Wasserbedarf je Sack: ca. 6,0 l und 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 bestehenden, festhaftenden Farb-/Anstrichresten wird das Anlegen einer Musterfläche empfohlen.

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. 1 Tag/mm einzuhalten.

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.