

Baunit MultiMörtel 150



- **Vorspritz- und Verputzmörtel**
- **Universalprodukt**
- **speziell für den Sockelbereich**

Produkt

Universell einsetzbarer, werkgemischter Trockenmörtel für die maschinelle und händische Verarbeitung. Als Vorspritzmörtel, Sockelputz sowie für kleinflächige Verputzarbeiten.

Zusammensetzung

Zement, Kalkhydrat, Putzsande, sowie Zusätze zur besseren Verarbeitung und Haftung.

Eigenschaften

Mechanisch hoch beanspruchbarer Werk trockenmörtel mit hoher Endfestigkeit und variablen Einsatzmöglichkeiten, gut verarbeitbar.

Anwendung

Zum Vorspritzen, zum kleinflächigen Verputzen von z.B. Sockel- und Feuchtbereichen und für kleinere Reparaturarbeiten.

Technische Daten

Druckfestigkeit nach 28 Tagen: > 10 N/mm²
Trockenrohddichte: ca. 1500 kg/m³

	Sack 25 kg
Größtkorn	≤ 4 mm
Verbrauch	ca. 9 kg/m ² als Vorspritzer, volldeckend
Verbrauch	ca. 5 kg/m ² als Vorspritzer, netzförmig
Verbrauch	ca. 15 kg/m ² /cm als Verputzmörtel
Ergiebigkeit	ca. 2.5 m ² /Sack als Vorspritzer, volldeckend
Ergiebigkeit	ca. 5 m ² /Sack als Vorspritzer, netzförmig
Ergiebigkeit	ca. 0.8 m ² /Sack als Verputzmörtel bei 2 cm Putzdicke
Wasserbedarf	3.6 l/Sack - 4.8 l/Sack

Lieferform

Sack 25 kg. 1 Pal. = 54 Sack = 1350 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.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, und frei von losen Teilen sein. Für die Ebenföchigkeit ist die ÖNORM DIN 18202 anzuwenden.

Untergrund- vorbereitung

Installationsschlitz, Mauerwerksfugen, Löcher etc. sind mit einem geeigneten Kalk-Zement-Mörtel in einem getrennten Arbeitsgang zu verschließen.

Untergründe für Verputzarbeiten müssen vorgespitzt werden (Standzeit einhalten!). Beim Verputzen von Spezialputzträgern gelten die Verarbeitungsrichtlinien des jeweiligen Herstellers.

Je nach Art und Saugfähigkeit des Untergrundes und je nach Witterung ist dieser vorzunässen.

Verarbeitung

Baumit MultiMörtel 150 darf mit keinem anderen Produkt gemischt werden und kann mit der Putzmaschine (z.B. PFT G4) bzw. Freifall-, oder Zwangsmischer oder im Mörteltrog mit langsam laufendem Rührwerk (Vorspritzer 3 Minuten Mischzeit; Putzmörtel 3 – 5 Minuten Mischzeit) angerührt werden.

In der Putzmaschine darf sich kein gipshältiges Material vor Arbeitsbeginn (Spritzen) befinden!

Bei der Inbetriebnahme der Putzmaschine (Antriebsmotor mind. 5,5 kW) ist eine Vorbenetzung der Mörtelschläuche (dünne Konsistenz, Kalk- oder Zementschlämme) erforderlich.

Baumit MultiMörtel 150 wird mit der Kelle angeworfen oder mit der Putzmaschine raupenförmig aufgebracht. Putzdicken bis 2cm in einem Arbeitsschritt, darüber in mehreren Arbeitsschritten arbeiten. Ausreichende Standzeit (mind. 1 Tag jedoch max. 2 Tage) zwischen den einzelnen Arbeitsschritten beachten. Als Unterputz wird Baumit MultiMörtel 150 grob abgezogen bzw. mit der H-Kartätsche bei maschinellem Auftrag planeben abgezogen.

Allgemeines und Hinweise

Die Luft-, Material- und Untergrundtemperatur muss während der Verarbeitung und des Abbindevorganges über +5°C liegen. Bei Verwendung von Heizgeräten ist auf eine gute Querbelüftung zu achten. Direkte Beheizung des Putzes ist unzulässig. Hohe Luftfeuchtigkeit und tiefe Temperaturen können die Abbindezeit deutlich verlängern.

Frische Putzflächen sind vor zu rascher Austrocknung zu schützen (z.B. mind. 2 Tage feucht halten).

Vor jeder weiteren Beschichtung ist eine Standzeit von mind. 10 Tagen je cm Putzdicke einzuhalten.

Wird Baumit MultiMörtel 150 unter Terrain (Traufenpflaster etc.) geführt, so ist in diesem Bereich der Putz durch eine entsprechende Abdichtung (Baumit SockelSchutz 2K) gegen Feuchtigkeit zu schützen.

Beim Ein- und Anbau anderer Wandbaustoffe oder Decken ist ein Kellenschnitt bis zum Putzgrund auszuführen.

Zu verfliesende Flächen dürfen nicht verrieben werden (ÖNORM B 3346 beachten).

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

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.