

Multi Mineralpor® 8/30

Ausgleichsputz bis 30 mm UND Dünnschichtputz ab 8 mm





Multi Mineralpor® 8/30

- Vielseitige Einsatzgebiete und hervorragende Verarbeitungseigenschaften
- **■** Für Unterputzdicken von 8 30 mm mit hervorragender Ergiebigkeit
- **■** Hohe Sicherheit durch Polymermodifizierung



Dickschichtiger Ausgleichsputz bis 30 mm

Baumit Multi Mineralpor® 8/30 ist sehr gut zur Aufnahme von ArmierungsGewebe geeignet, wir empfehlen hier Baumit StarTex Grob. Bei dickschichtiger Anwendung wird das Material z. B. 20 mm dick angetragen, durchgekämmt und das Gewebe eingelegt, anschließend nochmal 5–10 mm aufgetragen, abgerichtet und anschließend rabbotiert.



Anwendungsbereich

Baumit Multi Mineralpor® 8/30 punktet durch vielseitige Einsatzmöglichkeiten und breitestem Anwendungsspektrum. Als Problemlöser bietet er eine hohe Ausgleichskapazität: 8 mm mit Gewebeeinlage als Dünnschichtunterputz und bis zu 30 mm als Unter- und Ausgleichsputz mit Gewebe. Er ist einsetzbar auf allen Mauerwerksarten als Grund- und Ausgleichsund Deckputz. Baumit Multi Mineralpor® 8/30 überbrückt mittels seiner Polymermodifizierung ohne Haftspachtelung Materialwechsel und Dämmstoff im Putzgrund bis zu 60 cm Breite mit hoher Elastizität sowie sehr guter Haftung und bietet damit eine hohe Sicherheit.











Dünnschichtputz ab 8 mm auf Porenbeton

Bei der dünnschichtigen Anwendung auf Porenbeton wird das Material z. B. 5 mm dick angetragen durchgekämmt und das Gewebe eingelegt, anschließend nochmal 3–5 mm aufgetragen, abgerichtet und anschließend rabbotiert und/oder gefilzt.



Weitere Vorteile

Ein weiterer großer Vorteil ist, dass bei XPS-R Streifen, kleinformatigen HWL-Platten und Beton keine zusätzliche Armierungsputzlage notwendig ist.

Auch brandschutztechnisch punktet unser Baumit Multi Mineralpor® 8/30 – er ist als A1, d.h. nichtbrennbar, klassifiziert.





Endbeschichtungen

Unsere Oberputz-Empfehlungen auf Baumit Multi Mineralpor $^{\tiny{\$}}$ 8/30 sind Fascina SEP, StarTop und StarColor.





Mit Baumit Multi Mineralpor® 8/30 steigern Sie die Effektivität auf der Baustelle, da vorab keine extra Haftbrücke bzw. nachfolgende Armierungslage/Gewebespachtelung mehr notwendig ist.

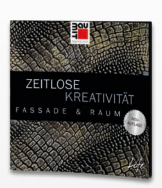
1 300

Broschürenauswahl



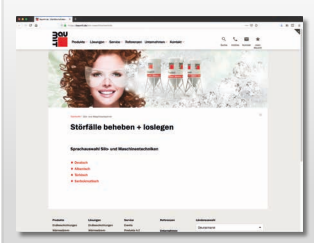






Alle Broschüren können Sie in gedruckter Form bei Baumit anfordern oder als PDF auf der Internetseite herunterladen.

Online-Videos



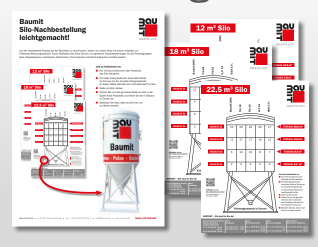
Silo-Maschinentechnik

In unseren mehrsprachigen Videos (Deutsch, Türkisch, Serbokroatisch, Albanisch) präsentieren wir Tricks und Kniffe der gängigen Silo-Maschinentechnik.

- m-tec hurrican 100/40
- Siloförderanlage (SFA)
- Silomischpumpe (SMP)
- Durchlaufmischer (D40)
- Maltech MB140
- Siloschneckenpumpe (SSP)
- Durchlaufmischer (D10)

Der direkte Weg zur Lösung im Video: www.baumit.de/silo-maschinentechnik

Bestellungen



Silo-Nachbestellung leicht gemacht

Um den Nachbestell-Prozess auf der Baustelle zu vereinfachen, haben wir unsere Silos mit einem Aufkleber zur Füllstands-Messung bestückt. Durch Abklopfen des Silos können nun genauere Nachbestellmengen für die Produktgruppen Gips-/Gipskalkputze, Leichtputze, Kalkzement-/Zementputze, Klebe- und Armierungsmörtel und Klima Kalkputze ermittelt werden.

Simmen-Johnt-side

Wir sind Gründungsmitglied der Initiative dämmen-lohnt-sich.de