



Multifunktional & effizient

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
 Baunit Multi Mineralpor® 8/30 ist sehr gut zur Aufnahme von Armierungsgewebe geeignet, wir empfehlen hier Baunit 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.



3. Die Putzfläche wird gleichmäßig abgerichtet.

Anwendungsbereich

Baunit Multi Mineralpor® 8/30 punktet durch vielseitige Einsatzmöglichkeiten und breitem 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-, Ausgleichs- und Deckputz. Baunit 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.



1. Schichtstärken-Prüfung



4. StarTex Grob ist ausreichend überlappend einzubetten.



2. Vor Gewebeeinbettung wird Multi Mineralpor® 8/30 wird durchgekämmt.



5. Das Gewebe muss vollständig eingebettet werden.



Dünnschichtputz ab 8 mm auf Porenbeton

Bei der dünn-schichtigen 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 im Außenbereich

Unsere Empfehlungen auf Baumit Multi Mineralpor® 8/30 sind die Oberputze Fascina SEP, StarTop mit der Fassadenfarbe StarColor.



Endbeschichtungen im Innenbereich

Im Innenbereich sind vielfältige Möglichkeiten vorhanden: Beispielsweise sind aus dem Sortiment Klima-Kalkputze "Weiße Kalkputze" und "Kalk-Spachtelputze" ideal geeignet. Die Innenfarbe KlimaColor rundet das System ab.



TIPP

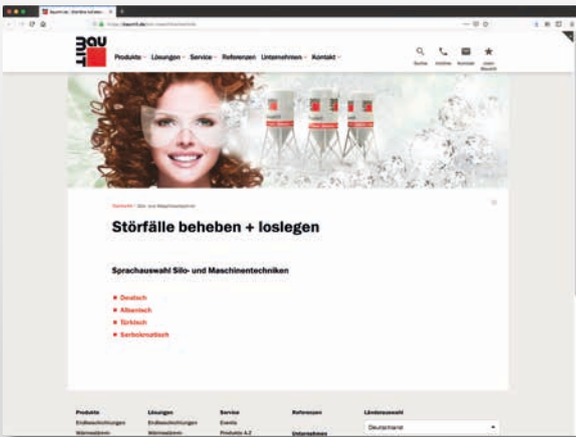
Mit Baumit Multi Mineralpor® 8/30 steigern Sie die Effektivität auf der Baustelle, da vorab keine extra Haftbrücke bzw. nachfolgende Armierungslage/Gewebespachtelung mehr notwendig ist.

Broschürenauswahl



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

Online-Videos



Silo-Maschinentechnik

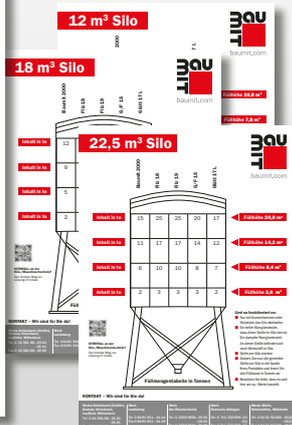
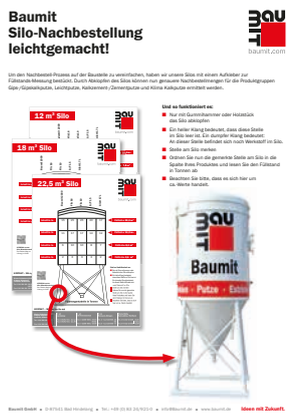
In unseren mehrsprachigen Videos (Deutsch, Türkisch, Serbokroatisch, Albanisch) präsentieren wir Tricks und Kniffe der gängigen Silo-Maschinentechnik.

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



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.