



# Baunit SuperFest



<b>Produkt</b>	Hochhydraulisches Bindemittel, MC5, gemäß EN 413-1 zur Herstellung von Putzen und Mörteln.
<b>Zusammensetzung</b>	Kalk, hydraulische Bindemittel, Zusätze.
<b>Eigenschaften</b>	Abgestimmte Festigkeit, gute Verarbeitbarkeit.
<b>Anwendung</b>	Baunit SuperFest ist ein Bindemittel zur Herstellung von baustellengemischtem Putz- und Mauermörtel für innen und außen.
<b>Technische Daten</b>	Kornanteil > 0,09 mm: $\leq 5 \%$ Luftporengehalt: $\geq 15 \%$ Druckfestigkeit (7 d): $\geq 2,0 \text{ N/mm}^2$ (ÖNORM EN413 – 2) Druckfestigkeit (28 d): $\geq 5,0 \text{ N/mm}^2$ und $\leq 10,0 \text{ N/mm}^2$ (ÖNORM EN 413 – 2) Materialverbrauch: 300 - 400 kg/m <sup>3</sup> , je nach Mischungsverhältnis
<b>Einstufung lt Chemikaliengesetz</b>	Die detaillierte Einstufung gemäß ChemG entnehmen Sie bitte dem Sicherheitsdatenblatt (gemäß Artikel 31 und Anhang II der Verordnung Nr. 1907/2006 des Europäischen Parlamentes und Rates vom 18.12.2006) unter <a href="http://www.baunit.com">www.baunit.com</a> oder fordern das SDBL beim jeweiligen Herstellerwerk an.
<b>Lagerung</b>	Trocken auf Holzrost 6 Monate foliert lagerfähig.
<b>Lieferform</b>	Säcke 40 kg
<b>Qualitätssicherung</b>	Eigenüberwachung durch unsere Werkslabors.
<b>Untergrund</b>	Für die Untergrundvorbehandlung gelten die einschlägigen Regeln und Normen. Für die Verarbeitung baustellengemischter Mörtel sind die ÖNORMEN B 2206 (Mauer- und Versetzarbeiten) und B 2210 (Verputzarbeiten) maßgebend. 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.
<b>Verarbeitung</b>	Baunit SuperFest in bauüblichen Freifall- oder Zwangsmischern mit sauberem, gemischtkörnigem Sand z.B. 0/4 mm und der entsprechenden Wassermenge in verarbeitungsgerechter Konsistenz als Putz- oder Mauermörtel anmischen.

Untenstehende Mischungsverhältnisse werden für die jeweiligen Anwendungen empfohlen:

### Mischungsverhältnisse (Richtwerte):

	Raumteile SuperFest	Sand	ca. kg SuperFest pro m <sup>3</sup> Mörtel
<b>Mauermörtel:</b>			
Mörtelgruppe lt. ÖNORM EN 998-2			
M2,5 (Mauermörtel für mittl. Ansprüche)	1	4	320
M5 (Mauermörtel für höhere Ansprüche)	1	3	400
<b>Putzmörtel:</b>			
Grobputz	1	4	300
Feinputz	1	3	320

Baunit SuperFest kann mit anderen Baukalen, Trass oder Zement gemischt werden, nicht aber mit Gips, Tonerdeschmelzzement oder Sulfathüttenzement.

#### Als Mauermörtel:

Mit Baunit SuperFest hergestellter Mauermörtel muss bei allen bauüblichen Mauersteinen vollflächig und kantenbündig aufgebracht werden.

#### Als Putzmörtel:

Das zu verputzende Mauerwerk muss vollflächig vorgespitzt sein z.B. mit Baunit VorSpritzer. Die Standzeit ist vom Mauerwerk abhängig. Vor Aufbringen der Putzfatschen ist der Untergrund entsprechend vorzunässen. Die händische Verarbeitung erfolgt durch Anwerfen mit der Kelle in einer Putzdicke bis 2 cm, bei größeren Putzdicken in mehreren Arbeitsschritten frisch in frisch arbeiten.

Als Grobputz soll der Mörtel mit Baunit SuperFest nur mit einer vorgehängten Latte abgezogen und zugestoßen, nicht jedoch verrieben werden. Bei der Anwendung als Feinputz wird fein verrieben.

### Hinweise und Allgemeines

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.

Frische Putzflächen mind. 2 Tage feucht halten.

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

#### Endbeschichtungen:

Auf Grobputz aus Putzmörtel aus Baunit SuperFest:  
Baunit EdelPutz und ggf. Baunit UniPrimer

Auf Feinputz aus Putzmörtel aus Baunit SuperFest:  
Baunit NanoporTop und Baunit UniPrimer  
Baunit NanoporColor  
Baunit SilikatTop und Baunit UniPrimer  
Baunit SilikatColor  
Baunit GranoporTop und Baunit UniPrimer  
Baunit GranoporColor  
Baunit SilikonTop und Baunit UniPrimer  
Baunit SilikonColor  
Baunit KlimaFarbe

**Rechtliche  
Hinweise**

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.