

# Baumit GrobPutz 4mm



<b>Produkt</b>	Werksgemischter Kalk-/Zement-Trockenfertigmörtel für händische Verarbeitung im Innen- und Außenbereich.		
<b>Zusammensetzung</b>	Kalkhydrat, Zement, Putzsande, Zusätze.		
<b>Eigenschaften</b>	Wasseraufnahmehemmender, mineralischer Kalk/Zementputz, gute Wasserdampfdurchlässigkeit.		
<b>Anwendung</b>	Handputz für außen und innen, verrieben oder als Unterputz grob abgezogen.		
<b>Technische Daten</b>	Normeinstufung:	GP - CS II nach ÖNORM EN 998-1	
	Druckfestigkeit (28 d):	> 2,5 N/mm <sup>2</sup>	
	Größtkorn:	4 mm	
	Wasserdampfdurchlässigkeit $\mu$ :	ca. 15	
	Wärmeleitfähigkeit $\lambda$ :	ca. 0,80 W/mK	
	Trockenrohddichte:	ca. 1450 kg/m <sup>3</sup>	
	Wasserbedarf:	ca. 8 Liter/Sack	
	Mindestschichtdicke:	20 mm	
	Max. Schichtdicke:	25 mm je Arbeitsschritt	
	Verbrauch:	ca. 16 kg/m <sup>2</sup> bei 10 mm Schichtdicke	
<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.baumit.com">www.baumit.com</a> oder fordern das SDBL beim jeweiligen Herstellerwerk an.		
<b>Lagerung</b>	Siehe Sackaufdruck.		
<b>Qualitätssicherung</b>	Eigenüberwachung durch unsere Werklabors gemäß ÖNORM EN 998-1.		
<b>Lieferform</b>	Sack 40 kg, 1 Pal. = 35 Sack = 1.400 kg		
<b>Untergrund</b>	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>Hinweise auf produkt-spezifische Untergründe</b>	Die angeführten Hinweise gelten für normgemäß hergestelltes Mauerwerk und setzen vor allem geschlossene Fugen voraus (ggf. zeitgerecht vorher verschließen).  Baumit VorSpritzer ist immer erforderlich!  <b>Mineralisch gebundene Holzwole und Holzspanleichtbauplatten, Mineralisch gebundene Holzspanmantelsteine mit integrierter Wärmedämmung und hochwärmedämmendes Ziegelmauerwerk:</b>  Für diese Untergründe empfehlen wir unsere Baumit Leichtputzsysteme.		

## Verarbeitung

Vor Putzbeginn sind, zwecks einfacher Verarbeitung, bei allen Kanten und Ecken rostfreie Drahteckwinkel im Außenbereich und Putzeckleisten im Innenbereich mit Baunit **SpeedFix** (keinesfalls Gips) zu versetzen. Bei zu verfliesenden Bereichen Schnellputzleisten als Abziehhilfe verwenden.

Baunit GrobPutz 4 mm im Freifallmischer 3 - 5 Minuten oder im Durchlaufmischer anmischen und mit der Kelle anwerfen. Putzfaschen werden, falls erforderlich, aus Baunit GrobPutz 4 mm hergestellt. Vor dem Putzauftrag ist Baunit VorSpritzer vorzunässen.

Bei erforderlichen Mehrdicken durch z.B. Unebenheiten im Untergrund ist zu beachten, dass in 2 Arbeitsgängen frisch in frisch verarbeitet wird. Wenn nicht frisch in frisch gearbeitet wird, ist nach dem ersten Arbeitsschritt die Oberfläche waagrecht mit dem Putzrechen aufzurauen und vor Aufbringen der nächsten Schicht gut zu nässen.

## Hinweise und Allgemeines

Die Luft-, Material- und Untergrundtemperatur muss während der Verarbeitung und des Abbindevorganges über +5°C liegen. Frische Putzflächen mind. 2 Tage lang feucht halten. Bei Verwendung von Heizgeräten insbesondere Gasheizgeräten, ist auf eine gute Querbeltüftung zu achten (Karbonatisierung). Direkte Beheizung des Putzes ist unzulässig. Nicht geeignet im Sockel- und Spritzwasserbereich. Installationsschlitz, Mauerwerksfugen, Löcher etc. sind mit geeignetem Material (z.B. Baunit **SpeedFill**) in einem getrennten Arbeitsgang zu verschließen.

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

Für die Ebenflächigkeit ist die ÖNORM DIN 18202 anzuwenden.

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

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

Zu verfliesende Flächen dürfen nicht verrieben werden (ÖNORM B 2207 beachten).

### Endbeschichtungen Außen:

auf Baunit GrobPutz 4 mm grob abgezogen:  
Baunit EdelPutz und ggf. Baunit UniPrimer

auf Baunit GrobPutz 4 mm mit Zwischenschicht aus Baunit PutzSpachtel, Baunit SanovaFeinputz oder Baunit UniPutz Weiß:  
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

## **Endbeschichtungen Innen:**

auf Baunit GrobPutz 4 mm mit Zwischenschicht aus Baunit PutzSpachtel, Baunit KlimaSpachtel, Baunit KlimaGlätte, Baunit FertigFein Weiß oder Baunit FeinPutz:

- Baunit NanoporColor
- Baunit SilikatColor
- Baunit GranoporColor
- Baunit SilikonColor
- Baunit Divina InnenFarben
- Baunit KlimaFarbe