

SICHERHEIT MIT SYSTEM beim Verputzen von **Porenbetonsteinen**

Auf Grundlage der aktuellen „Leitlinien für das Verputzen von Mauerwerk und Beton“ des VDPM.
Ausführlichere Informationen entnehmen Sie bitte den Prospekten, technischen Unterlagen und
Merkblättern des Herstellers sowie den aktuellen Normen und Richtlinien.



Außenwand	Außenputz			
Wärmeleitfähigkeit [W/(m·K)]	Sockelputz	Unterputz	Oberputz	Anstrich
Außenwände aus Porenbetonsteinen				
> 0,11	MPS 60 Speed LS 62 multiSocket Base 520	FL 68 / Speed MP 69 / Speed SL 67 / Speed	Alle Baumit Oberputze mineralisch und pastös für den Außenbereich.	
≤ 0,11	MPS 60 Speed LS 62 multiSocket Base 520	FL 68 / Speed MP 69 Speed	MP 69 / Speed kann auch als Oberputz eingesetzt werden, Dicke mind. 3 mm.	
Alternativ: Unterputz als Armierungsputz mit Gewebeeinlage, mittelschichtig, Dicke 6 – 8 mm				
≥ 0,07	KBM-FIX multiContact MC 55 W multiSocket Base 520	KBM-FIX multiContact MC 55 W	Alle Baumit Oberputze mineralisch und pastös für den Außenbereich.	
Alternativ: Unterputz mit vollflächiger Gewebeeinlage mit StarTex Grob, Dicke 8 mm				
≥ 0,07	Multi Mineralpor [®] 8/30 und StarTex Grob, multiSocket Base 520	Multi Mineralpor [®] 8/30 und StarTex Grob	Alle Baumit Oberputze mineralisch und pastös für den Außenbereich.	

Alle Baumit
Anstrichsysteme
für den
Außenbereich

Putzflächen, bei denen das Putzsystem einer erhöhten Beanspruchung ausgesetzt ist, z. B. bei:

- besonderer Exposition der Fassade
- Oberputzen mit Körnung < 2 mm
- Farbton mit HBW < 20
- erhöhter Feuchtebelastung

sind mit einem zusätzlichen Armierungsputz mit Gewebeeinlage auf dem Unterputz zu versehen.

Die Hinweise sind allgemein gültig. Ausnahmen bedürfen der Abstimmung mit dem Putzhersteller.

Bei Mauerwerk mit einer Wärmeleitfähigkeit > 0,12 W/(m·K) werden keine zusätzlichen Anforderungen an den Unterputz gestellt.

Stand: Februar 2025