

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 multiSockel Base 520 | FL 68 / Speed MP 69 / Speed SL 67 / Speed | Alle Baumit Oberputze mineralisch und pastös für den Außenbereich. MP 69 / Speed kann auch als Oberputz eingesetzt werden, Dicke mind. 3 mm. | Alle Baumit Anstrichsysteme für den Außenbereich | |
| ≤ 0,11 | MPS 60 Speed LS 62 multiSockel Base 520 | FL 68 / Speed MP 69 Speed | | | |
| Alternativ: Unterputz als Armierungsputz mit Gewebeeinlage, mittelschichtig, Dicke 6 – 8 mm | | | | | |
| ≥ 0,07 | KBM-FIX multiContact MC 55 W multiSockel Base 520 | KBM-FIX multiContact MC 55 W | Alle Baumit Oberputze mineralisch und pastös 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 2020

