

Putzempfehlung auf POROTON-Mauerwerk und POROTON-WDF

Gilt für übliche Putzflächen, z.B. auf regelgerecht ausgeführtem Mauerwerk nach DIN EN 1996/NA, die keiner erhöhten Beanspruchung ausgesetzt sind.

Untergrund	Füllung	Wärmeleitfähigkeit λ W/mK	Rohdichteklasse	Festigkeitsklasse	Außenstegdicke mm	Unterputz	Oberputz	Anstrich
POROTON-U8 POROTON-U9 POROTON-T10 POROTON-T12	ungefüllt ungefüllt ungefüllt ungefüllt	0,08 0,09 0,10 0,12	0,60 0,65 0,65 0,65	6 6 6 6	7 8 8 8	weber.dur 137 / SLK Faserleichtputz weber.dur 140 SLK Superfaserleichtputz Innen zusätzlich: weber.cal 174 / SLK Kalk-Grundputz	Alle mineralischen und pastösen  Oberputze und weber.cal Kalk-Oberputze	Je nach Auswahl des Oberputzes ist ein Anstrich erforderlich oder wird empfohlen. Hierfür eignen sich die  Farben Innen zusätzlich: weber.cal Kalk-Farben
POROTON-S8/FZ8 POROTON-S9 POROTON-FZ9 POROTON-S10/FZ10	Perlit/MiWo Perlit MiWo Perlit	0,08 0,09 0,09 0,10	0,75 0,75 0,9 0,75	10 10 10 10	17 16 18 16	weber.dur 132 / SLK Leichtputz weber.dur 137 / SLK Faserleichtputz weber.dur 140 SLK Superfaserleichtputz		
POROTON-T7/FZ7 POROTON-T8 POROTON-T9	Perlit/MiWo Perlit Perlit	0,07 0,08 0,09	0,60 0,60 0,65	6 6 6	15 15 15	Innen zusätzlich: weber.cal 174 / SLK Kalk-Grundputz		
POROTON-WDF - außenseitig -	Perlit/MiWo	0,055 bis 0,065	0,35 bis 0,60	2	15			
POROTON-WDF - innenseitig -	Perlit/MiWo	0,055 bis 0,065	0,35 bis 0,60	2	15			

Alternativ kann im Außenbereich auf allen Untergründen auch **weber.dur 142 HLZ** – Hochleistungs-Ziegelleichtputz zur Verbesserung des U-Wertes von monolithischem Ziegelmauerwerk eingesetzt werden; immer in Verbindung mit einer vollflächigen Gewebearmierung aus weber.therm Klebe- und Armierungsmörteln und weber.therm Armierungsgewebe.



Weitere Informationen zum Aufbau und zur Auswahl des Putzsystems finden Sie in unseren technischen Datenblättern und im Anwendungstipp „Sicheres Verputzen von Leichtmauerwerk“

Hersteller:

