

Auflistung AW Ziegel für Putzempfehlung

Stand 08/2025

Untergrund	Rohdichteklasse	Wärmeleitfähigkeit	Grundputz	Gewebearmierung	Oberputz	Farbbeschichtung
MZ 60 Fibracor	0,55	0,060	maxit ip 190 SFL	maxit multi 285/292/290E + Armierungsgewebe 4x4 oder 8x8	nach Wahl - pastöse Oberputze (z. B. maxit Silikonharzputz A 9030, maxit Silikatputz A 9020, maxit Spectra A 9040, maxit Solarputz) - mineralische Oberputze (z.B. maxit ip color plus, maxit ip 44, maxit ip star 220, maxit ip artista)	nach Wahl (z.B. maxit Silikonharzfarbe A 7030, maxit Silikatfarbe A 7020, maxit Dispersionsfarbe A 7060, maxit Solarfarbe, maxit Intens A 7070)
MZ 70 Fibracor	0,60	0,070				
MZ 75 Fibracor	0,70	0,075				
MZ 80 Fibracor	0,70	0,080				
PL 8 Klimatherm®	0,60	0,080				
PL 9 Klimatherm®	0,65	0,090				
W08 Novatherm	0,60	0,080				
WS065 Silvacor	0,65	0,065				
WS075 Silvacor	0,75	0,075				
W07 Silvacor	0,60	0,070				
WS065 Coriso	0,7	0,065				
WS075 Coriso	0,80	0,075				
WS08 Coriso	0,70	0,080				
WS09 Coriso Plus	0,80	0,090				
W07 Coriso	0,65	0,070				

Zur Minimierung des Risikos von Putzrissen hat es sich bewährt, einen Armierungsputz mit vollflächiger Gewebeeinlage auf einen Leichtputz aufzubringen. Die Standardausführung sieht ein dreilagiges Putzsystem aus Grundputz, Armierungsputz mit Gewebeeinlage und Oberputz mit Farbbeschichtung vor. Zu den oben aufgeführten Grundputzen empfehlen wir einen Armierungsputz maxit multi 285/292/290E mit vollflächiger Gewebeeinlage maxit Armierungsgewebe 4x4 oder 8x8. Andere Ausführungen sind möglich, wenn das Putzsystem dafür gemäß Herstellerangaben geeignet ist, dies ist objektbezogen zwischen Auftragnehmer und Auftraggeber zu vereinbaren. Um die Saugfähigkeit des Untergrundes zu reduzieren bzw. zu vereinheitlichen empfehlen wir eine geeignete Grundierung z. B. maxit prim 1060 aufzubringen. Ausführliche Informationen entnehmen Sie bitte unseren Prospekten, technischen Unterlagen, den aktuellen Normen und Richtlinien, sowie den "Leitlinien für das Verputzen von Mauerwerk und Beton" des VDPM.



Franken Maxit Mauermörtel GmbH & Co.
Azendorf 63 | 95359 Kasendorf
Telefon: 09220/18-0 | Mail: info@maxit.de
www.maxit.de