

# PUTZEMPFEHLUNGEN AUSSENPUTZ

Version 12/2019

## Planziegel

Putzaufbau	Mauerwerk Wärmeleitfähigkeit 0,07 -0,14 [W/(mK)]					
	Baumit	Knauf	Maxit	quick-mix/ Schwenk	Sakret	Saint-Gobain Weber
<b>Unterputz</b> d ≥ 20mm	FL 68*, MP69 MP 69 Speed*	SUPER LJPP, DP 007, Rotkalk Grund	maxit ip 19 FLP	MEP-Faserleicht schnell MEP Faserleicht MEP-it, MFL Faser-Leichtputz	Faserleichtputz MAP-FI	weber.dur 137, weber.dur 137 SLK, weber.dur 142 HLZ
<b>Armierungs- lage</b>	multi contact MC 55 W	SM 700 Pro, SM 300	maxit multi 292, maxit multi 300	sk-leicht Armierungsgewebe-F	FP 230, FP 240 L	weber.therm 300
<b>Oberputz</b>	alle Baumit Oberputze, mineralisch und pastös für den Außenbereich	alle Knauf Oberputze, mineralisch und pastös für den Außenbereich	alle Maxit Oberputze, mineralisch und pastös für den Außenbereich	alle mineralischen und organischen Oberputze mit entsprechender Grundierung	alle Sakret Oberputze, mineralisch und pastös für den Außenbereich	alle weber.top AquaBalance (203, 204, 220, 224, 261, 431, 461, 481) Oberputze, mineralisch und pastös für den Außenbereich
<b>Farbe / Beschichtung</b>	alle Baumit Anstrichsysteme für den Außenbereich	alle Knauf Anstrich- systeme für den Außenbereich	alle Maxit Anstrichsysteme für den Außenbereich	alle mineralischen und organischen Farben	Silikonharzfarbe SHF, Fassadenfarbe N-tec color	weber.ton 411 AquaBalance

\*eine zusätzliche Armierungslage ist bei diesen Produkten nicht zwingend notwendig

Die Empfehlungen basieren auf Angaben der jeweiligen Putzhersteller.

Hinweis (gemäß Leitlinie für das Verputzen von Mauerwerk und Beton): Die Ausführung des Grundputzes mit zusätzlicher Gewebearmierung wird empfohlen bei: Materialwechsel, stark bewitterten Fassaden, verbürsteten Putzstrukturen sowie einer Materialkörnung < 2 mm (gemäß DIN 18530; VOB Teil C: < 3 mm). Unabhängig vom Putzgrund sind bei feinkörnigen Oberputzen und/oder sehr glatt verriebenen Putzoberflächen besondere Maßnahmen erforderlich. Die Sicherheit vor Putzrissen, ein normgerechtes Mauerwerk vorausgesetzt, kann bspw. durch die Verwendung eines speziellen Faserleichtputzes erhöht werden. Generell sollte die Oberflächenstruktur des Deckputzes nicht zu fein sein (Korngröße > 2 mm) und die Endbeschichtung in hellen Farbtönen (Hellbezugswert > 25) gewählt werden. Es sind die technischen Datenblätter der Putzhersteller zu beachten! Bei der Verwendung von Wärmedämmputzen kontaktieren Sie die jeweiligen Putzhersteller.

**ZIEGELWERK FREITAL EDER GMBH**

D-01705 Freital, Wilsdruffer Straße 25

Tel. +49 (0)351 / 64881-0, service@ziegel-eder.de

www.ziegel-eder.de

**EDER**  
ZIEGELWERK FREITAL