

SICHERHEIT MIT SYSTEM



Die zeitgerechte und abgestimmte Systemkombination innovativer Putz- und Ziegelsysteme.

Ausführliche Informationen entnehmen Sie bitten den Prospekten und technischen Unterlagen der Hersteller sowie den aktuellen technischen Merkblättern:

Außenputz auf Ziegelmauerwerk
 Richtlinie Fassadensockelputz/Außenanlage Ausgabe 2004
 Einbauen und Verputzen von Polystyrol-Hartschaumplatten

Aussenwand aus Planziegel oder Blockziegel		Aussenputz			
Wärmeleitzahl (W/mK)	Rohdichte (kg/dm ³)	Sockelputz	Fassaden-Unterputz	Oberputz	Anstrich
≤ 0,10	0,55 - 0,65	maxit ip 14 L Sockel-Leichtputz, maxit ip 14 L SLK Sockel-Leichtputz mit optimiertem Abbindeverhalten	maxit ip 19 FLP Kalk-Zement-Faser-Leichtputz, maxit ip 19 SLK Kalk-Zement-Faser-Leichtputz mit optimierten Abbindeverhalten	<u>mineralisch</u> : maxit ip color, maxit ip color plus, <u>pastös</u> : maxit spectra A, maxit sil A, maxit silco A	<u>optional</u> : maxit color Egalisationsfarbe A, maxit Siliconharzfarbe A, maxit Silikatfarbe A
0,12 - 0,14	0,6 - 0,8	maxit ip 14 L Sockel-Leichtputz, maxit ip 14 L SLK Sockel-Leichtputz mit optimiertem Abbindeverhalten	maxit ip 19 FLP Kalk-Zement-Faser-Leichtputz, maxit ip 19 SLK Kalk-Zement-Faser-Leichtputz mit optimierten Abbindeverhalten	<u>mineralisch</u> : maxit ip color, maxit ip color plus, <u>pastös</u> : maxit spectra A, maxit sil A, maxit silco A	<u>optional</u> : maxit color Egalisationsfarbe A, maxit Siliconharzfarbe A, maxit Silikatfarbe A

$\geq 0,14$	0,7 - 0,8	maxit ip 14 L Sockel-Leichtputz, maxit ip 14 L SLK Sockel-Leichtputz mit optimiertem Abbindeverhalten	maxit ip 19 FLP Kalk-Zement-Faser-Leichtputz, maxit ip 19 SLK Kalk-Zement-Faser-Leichtputz mit optimierten Abbindeverhalten, maxit ip 18 E Kalk-Zement-Leichtputz, maxit ip 18 E SLK Kalk-Zement-Leichtputz mit optimiertem Abbindeverhalten, maxit ip 18 L Kalk-Zement-Leichtputz	<u>mineralisch</u> : maxit ip color, maxit ip color plus, <u>pastös</u> : maxit spectra A, maxit sil A, maxit silco A	<u>optional</u> : maxit color Egalisationsfarbe A, maxit Siliconharzfarbe A, maxit Silikatfarbe A
-------------	-----------	---	--	---	---

Wichtige Voraussetzungen: Mauerwerk nach DIN 1053 hergestellt und mit korrektem Überbindemaß $\geq 0,4$ der Steinhöhe, Stoßfugen < 6 mm, Vermörtelung mit Dünnbettmörtel M 10 oder LM 21 M 5, **bei Verwendung von maxit ip 18 E SLK oder maxit ip 19 SLK ist es nicht nötig übliche, partielle Fehlstellen und Ausbrüche vor dem Verputzen zu schließen!** Der Auftrag des Unterputzes erfolgt, bei normgerechter Schichtstärke in einer Schicht. **Die Mindeststandzeiten vor der Edelputzbeschichtung mit mineralischem Edelputz (color, color plus) sind bei Verwendung von maxit ip 18 E SLK oder maxit ip 19 SLK halb so lang wie normalerweise.** Die technischen Datenblätter sind stets zu beachten. Haftbrücken (z.B. für Wärmebrückendämmung, XPS etc.) und Grundierungen (z.B. Aufbrennsperren) sind nicht berücksichtigt. Bei Besonderheiten steht die bundesweit verfügbare maxit Bauberatung vor Ort als kompetenter Ansprechpartner zur Verfügung.

Bei Besonderheiten bitte die Beratung vor Ort anfordern.

"Mein Ziegelhaus":

Ziegelwerk Bellenberg
JUWÖ Poroton-Werke
Ziegelwerk Klosterbeuren
Rimmele Ziegelwerke
Zeller Poroton