

Ziegel Bezeichnung	Rohdichte	Wärmeleitzahl	Sockelputz	Unterputz	Oberputz ⁽⁴⁾	Anstrich ⁽⁵⁾
	(kg/dm ³)	(W/mK)				
Aussenwände aus Planziegel						
Plan S 9 / T 10⁽¹⁾	0,60	0,09	SLP, SLP-it.	MEP FL / Leichtputz Typ II ⁽²⁾ MEP-it. / Leichtputz Typ II ⁽²⁾ MEP leicht / Leichtputz Typ I ⁽³⁾	Alle mineralischen SCHWENK Oberputze sowie SCHWENK Silikat- und Silikonharzputz	SCHWENK Silikonharz-, Silikat-, und Dispersionsfinish
Plan T 11 / 12⁽¹⁾	0,6	0,11	SLP, SLP-it.	MEP FL / Leichtputz Typ II ⁽²⁾ MEP-it. / Leichtputz Typ II ⁽²⁾ MEP leicht / Leichtputz Typ I ⁽²⁾	Alle mineralischen SCHWENK Oberputze sowie SCHWENK Silikat- und Silikonharzputz	SCHWENK Silikonharz-, Silikat-, und Dispersionsfinish
Plan T 14⁽¹⁾	0,7	0,14	SLP, SLP-it.	MEP FL / Leichtputz Typ II MEP-it. / Leichtputz Typ II MEP leicht / Leichtputz Typ I	Alle mineralischen SCHWENK Oberputze sowie SCHWENK Silikat- und Silikonharzputz	SCHWENK Silikonharz-, Silikat-, und Dispersionsfinish
Plan T 16⁽¹⁾	0,8	0,16	SLP, SLP-it.	MEP FL / Leichtputz Typ II MEP-it. / Leichtputz Typ II MEP leicht / Leichtputz Typ I MEP plus / Leichtputz Typ I	Alle mineralischen SCHWENK Oberputze sowie SCHWENK Silikat- und Silikonharzputz	SCHWENK Silikonharz-, Silikat-, und Dispersionsfinish
Aussenwände aus Blockziegel						
Block T 12⁽¹⁾	0,65	0,12	SLP, SLP-it.	MEP FL / Leichtputz Typ II ⁽²⁾ MEP-it. / Leichtputz Typ II ⁽²⁾ MEP leicht / Leichtputz Typ I ⁽²⁾	Alle mineralischen SCHWENK Oberputze sowie SCHWENK Silikat- und Silikonharzputz	SCHWENK Silikonharz-, Silikat-, und Dispersionsfinish
Block T 14⁽¹⁾	0,7	0,14	SLP, SLP-it.	MEP FL/ Leichtputz Typ II MEP-it./ Leichtputz Typ II MEP leicht/ Leichtputz Typ I	Alle mineralischen SCHWENK Oberputze sowie SCHWENK Silikat- und Silikonharzputz	SCHWENK Silikonharz-, Silikat-, und Dispersionsfinish
Block HLZ⁽¹⁾	0,8	0,28	SLP, SLP-it.	MEP FL / Leichtputz Typ II MEP-it. / Leichtputz Typ II MEP leicht / Leichtputz Typ I MEP plus / Leichtputz Typ I	Alle mineralischen SCHWENK Oberputze sowie SCHWENK Silikat- und Silikonharzputz	SCHWENK Silikonharz-, Silikat-, und Dispersionsfinish

Voraussetzung ist die Ausführung des Mauerwerks nach DIN 1053 bzw. gemäß bauaufsichtlicher Zulassung des Steinherstellers

⁽¹⁾ Keine Einschränkung! Bei Durchfeuchtung des Mauerwerks und bei Fassadenoberflächen der Schlagregenbeanspruchungsgruppe III (DIN 4108- 3) empfehlen wir zusätzlich das Aufbringen eines Armierungsputzes mit vollflächiger Gewebeeinlage.

⁽²⁾ Empfehlung: Zusätzlich Armierungsputz mit vollflächiger Gewebeeinlage auf der Wetterseite

⁽³⁾ Grundputzausführung mit allseitigem, zusätzlichem Armierungsputz mit vollflächiger Gewebeeinlage

⁽⁴⁾ Keine Einschränkungen bei Oberputzen der Körnung ≥ 2 mm und Hellbezugswert ≥ 30 ; bei Oberputzen < 2 mm ist zusätzlich ein allseitiger Armierungsputzes mit vollflächiger Gewebeeinlage aufzubringen.

⁽⁵⁾ Bei Schwenk Edelkratzputz ist kein Anstrich erforderlich