

Ziegel Bezeichnung	Rohdichte	Wärmeleitzahl	Sockelputz		Unterputz	Oberputz <sup>(4)</sup>	Anstrich <sup>(5)</sup>
	(kg/dm <sup>3</sup> )	(W/mK)					
<b>Aussenwände aus Planziegel</b>							
<b>Plan SX Plus<sup>(1)</sup></b>	<b>0,55</b>	<b>0,09</b>	SLP, it.	SLP	MEP FL <sup>(2)</sup> , MEP-it. <sup>(3)</sup> , MEP leicht <sup>(3)</sup>	Alle mineralischen SCHWENK Oberputze sowie SCHWENK Silikat- und Silikonharzputz	SCHWENK Silikonharz-, Silikat-, und Dispersionsfinish
<b>Plan SX 11<sup>(1)</sup></b>	<b>0,6</b>	<b>0,11</b>	SLP, it.	SLP	MEP FL <sup>(2)</sup> , MEP-it. <sup>(2)</sup> , MEP leicht <sup>(2)</sup>	Alle mineralischen SCHWENK Oberputze sowie SCHWENK Silikat- und Silikonharzputz	SCHWENK Silikonharz-, Silikat-, und Dispersionsfinish
<b>Plan T 14<sup>(1)</sup></b>	<b>0,7</b>	<b>0,14</b>	SLP, it.	SLP	MEP FL, MEP-it., MEP leicht	Alle mineralischen SCHWENK Oberputze sowie SCHWENK Silikat- und Silikonharzputz	SCHWENK Silikonharz-, Silikat-, und Dispersionsfinish
<b>Plan T 16<sup>(1)</sup></b>	<b>0,8</b>	<b>0,16</b>	SLP, it.	SLP	MEP FL, MEP-it., MEP leicht, MEP plus	Alle mineralischen SCHWENK Oberputze sowie SCHWENK Silikat- und Silikonharzputz	SCHWENK Silikonharz-, Silikat-, und Dispersionsfinish
<b>Aussenwände aus Blockziegel</b>							
<b>Block SX 12<sup>(1)</sup></b>	<b>0,65</b>	<b>0,12</b>	SLP, it.	SLP	MEP FL <sup>(2)</sup> , MEP-it. <sup>(2)</sup> , MEP leicht <sup>(2)</sup>	Alle mineralischen SCHWENK Oberputze sowie SCHWENK Silikat- und Silikonharzputz	SCHWENK Silikonharz-, Silikat-, und Dispersionsfinish
<b>Block T 14<sup>(1)</sup></b>	<b>0,7</b>	<b>0,14</b>	SLP, it.	SLP	MEP FL, MEP-it., MEP leicht	Alle mineralischen SCHWENK Oberputze sowie SCHWENK Silikat- und Silikonharzputz	SCHWENK Silikonharz-, Silikat-, und Dispersionsfinish
<b>Block Unipor Z<sup>(1)</sup></b>	<b>0,8</b>	<b>0,16</b>	SLP, it.	SLP	MEP FL, MEP-it., MEP leicht, MEP plus	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

<sup>(1)</sup> Keine Einschränkung! Bei Durchfeuchtung des Mauerwerks und bei Fassadenoberflächen der Schlagregenbeanspruchungsgruppe III (DIN 4108- 3) empfehlen wir eine zusätzliche Gewebespachtelung

<sup>(2)</sup> Empfehlung: Zusätzliche Gewebespachtelung auf der Wetterseite

<sup>(3)</sup> Grundputzausführung mit allseitiger, zusätzlicher Gewebespachtelung

<sup>(4)</sup> Keine Einschränkungen bei Oberputzen der Körnung ≥ 2 mm; bei Oberputzen < 2 mm ist eine allseitige, zusätzliche Gewebespachtelung erforderlich

<sup>(5)</sup> Bei Schwenk Edelkratzputz ist kein Anstrich erforderlich

Bei von der DIN 1053 abweichenden Objektgegebenheiten Beratung vor Ort anfordern