

### Untergrundvorbereitung

<b>UNTERGRÜNDE</b> (beispielsweise)	Gussasphalt nach DIN EN 13813 (AS)	Zementestrich nach DIN EN 13813 (CT)	Calciumsulfat- oder Calciumsulfatestrich nach DIN EN 13813 (CA/CAF)	Trockenestriche
<b>GRUNDIERUNGEN</b> (beispielsweise)	<b>Sika® Primer MR Fast</b> (Entfällt bei ausreichender Absandung)	<b>Sika® Level-01 Primer</b>		
<b>SPACHELMASSEN</b> (beispielsweise)	<b>Sikafloor®-400 Level</b>			

### Belagsverklebung

BELAG/KOLLEKTION	KLEBSTOFF	AUFTRAGSGERÄT/ ZÄHNUNG GEM. TKB	ca. VERBRAUCH/m <sup>2</sup>	BEMERKUNGEN/EINSATZBEREICH
<b>Designbeläge</b>				
<b>MeisterDesign.life</b>	<b>SikaBond®-700 Parquet Premium</b> Harter Premiumparkettklebstoff	TKB B11 - TKB B15	ca. 1050 - 1300 g/m <sup>2</sup>	
<b>MeisterDesign.pro</b>	<b>SikaBond®-130 Design Floor</b> Faserverstärkter Bodenbelagsklebstoff	TKB A1 - TKB A2	ca. 250 - 300 g/m <sup>2</sup>	
<b>Parkett</b>				
<b>Lindura Nadura Longlife Parkett</b>	<b>SikaBond®-700 Parquet Premium</b> Harter Premiumparkettklebstoff	TKB B11 - TKB B15	ca. 1050 - 1300 g/m <sup>2</sup>	

Soweit nicht anders angegeben, erfüllen alle Klebstoffe die Anforderungen EC1<sup>Plus</sup> gemäß GEV.

Bitte beachten Sie die technischen Informationen unserer Produktdatenblätter, die Verlegehinweise des Belagsherstellers, die einschlägigen Vorschriften, Richtlinien und Merkblätter.  
Im Zweifel empfehlen wir einen Praxisversuch und/oder die Rücksprache mit dem Sika Produktservice Tel. 02547 910-325. Weitere Informationen erhalten Sie im Internet unter [www.sika.de](http://www.sika.de) oder unter [www.meister.com](http://www.meister.com).