

Untergrundvorbereitung

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

Belagsverklebung

BELAG/KOLLEKTION	KLEBSTOFF	AUFTRAGSGERÄT/ ZÄHNUNG GEM. TKB	ca. VERBRAUCH/m ²	BEMERKUNGEN/EINSATZBEREICH
Parkett				
3-Schichtparkett	SikaBond®-151 Elastischer Parkettklebstoff	TKB B11	ca. 800 - 1000 g/m ²	
	SikaBond®-54 Parquet Leicht auftragbarer, elastischer Parkettklebstoff	TKB B11	ca. 800 - 1000 g/m ²	auch für 2-Schichtparkett / Massivholzdielen geeignet sowie problematische Holzarten
Designbeläge				
Vinyl Pro 2,5 mm Dryback-Sheet	SikaBond®-130 Design Floor Faserverstärkter Bodenbelagsklebstoff	TKB A1	ca. 250 - 300 g/m ²	für Feuchträume geeignet
Vinyl Compact 5 mm Vollvinyl				
Vinyl Comfort 9,1 mm auf HDF-Träger und Kork-Gegenzug	SikaBond®-54 Parquet Leicht auftragbarer, elastischer Parkettklebstoff	TKB B11	ca. 800 - 1000 g/m ²	ausschließlich für Treppenstufen-Systeme geeignet
Vinyl Perform 6 mm Multilayer Rigid und Kork-Gegenzug	SikaBond®-151 Elastischer Parkettklebstoff	TKB B6	ca. 850 g/m ²	für Feuchträume geeignet
Base 59 - 4 mm Rigid - 4 mm Vollvinyl - 2 mm Dryback-Sheet	SikaBond®-130 Design Floor Faserverstärkter Bodenbelagsklebstoff	TKB A1	ca. 250 - 300 g/m ²	
Designboden 3.0				
Avatara Comfort 9 mm auf HDF-Träger und Kork-Gegenzug	SikaBond®-151 Elastischer Parkettklebstoff	TKB B6	ca. 850 g/m ²	
Avatara Perform Vinyl Click	SikaBond®-130 Design Floor Faserverstärkter Bodenbelagsklebstoff	TKB A2	ca. 250 - 300 g/m ²	Abmaße: 1290 x 203 x 6,0 mm 800 x 246 x 6,0 mm 776 x 387 x 6,0 mm