

Untergrundvorbereitung

Untergründe (beispielsweise)	Gussasphalt nach DIN EN 13813 (AS)	Zementestrich nach DIN EN 13813 (CT)	Calciumsulfat- oder Calciumsulfatfließestrich nach DIN EN 13813(CA/CAF)	Trockenestriche
Grundierungen (beispielsweise)	Sikafloor®-02 Primer (Entfällt bei ausreichender Absandung) Sika® Primer MB Rapid (Weichmachersperre bei Direktverklebung)	Sika® Level-01 Primer		
Spachtelmassen (beispielsweise)	Sikafloor®-300 Rapid Level			

Belagsverklebung

Belag/ Kollektion	Klebstoff	Auftragsgerät/ Zahnung gem. TKB	ca. Verbrauch/m ²	Bemerkungen
Parkett				Einsatzbereich
3- Schichtparkett	SikaBond®-151 Elastischer Parkettklebstoff	TKB B11	ca. 1050 g/m ²	
	SikaBond®-54 Parquet Leicht auftragbarer, elastischer Parkettklebstoff	TKB B11	ca. 800 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 für Bodenbeläge	TKB A1	ca. 250 - 350 g/m ²	
	SCHÖNOX® PROTECT Sicherheitsklebstoff für höchste Belastungen	TKB A1	ca. 250 - 350 g/m ²	für Feuchträume geeignet
Vinyl Perform 6 mm Multilayer Rigid und Kork- Gegenzug	SikaBond®-151 Elastischer Parkettklebstoff	TKB B6	ca. 850 g/m ²	für Feuchträume geeignet
HDC Dryback 2,5mm	SikaBond®-130 Design Floor Faserverstärkter Bodenbelagsklebstoff für Bodenbeläge	TKB A2	300 g/m ²	
	SCHÖNOX® PROTECT Sicherheitsklebstoff für höchste Belastungen	TKB A1	360 g/m ²	für Feuchträume geeignet
Designboden 3.0				
Dureco 12 mm	SikaBond®-151 Elastischer Parkettklebstoff	TKB B6	ca. 850 g/m ²	
	SikaBond®-54 Parquet Leicht auftragbarer, elastischer Parkettklebstoff	TKB B6	ca. 650 g/m ²	

Belag/ Kollektion	Klebstoff	Auftragsgerät/ Zahnung gem. TKB	ca. Verbrauch/m ²	Bemerkungen
Echtholzboden				
Hywood Echtholz-Hybridboden Landhausdielen	SikaBond®-151 Elastischer Parkettklebstoff	TKB B11	ca. 800 g/m ²	
	SikaBond®-54 Parquet Leicht auftragbarer, elastischer Parkettklebstoff	TKB B11	ca. 800 g/m ²	

Renigung

Zubehör				
	Sika® PowerClean Feuchte Reinigungstücher			zum Entfernen von Klebstoffresten (im nicht ausgehärteten Zustand)

Soweit nicht anders angegeben, erfüllen alle Klebstoffe die Anforderungen EC1 PLUS gem. 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 oder unter www.terhuerne.de