

Wärmeleitschichten · Conductive Layers

Materialfreigaben

CompactFloor® PRO 12

Achtung: CompactFloor® PRO 12 gemäß Verlegeanleitung einbringen. Kleber vollständig aushärten lassen und Fläche staubfrei halten. Empfohlene Produkte gemäß Herstellerangaben und den allgemein anerkannten Regeln der Technik verarbeiten. TIPP: Prüfen Sie in den Herstellerangaben, wann eine Fußbodenheizung in Betrieb genommen werden kann. Bei Fliesenbelägen kann dies bis zu 28 Tagen in Anspruch nehmen.

Par	kett	8 mm Mc Würfel / Fis	8 mm M. englischer V gerade / lei	2-Schicht 3-Schicht-Ferl Kurzfori unter 10	2-Schicht 3-Schicht-Feri Schiffsbo Landhaus	22 mm Stak und Massivh bis 2,70	22 mm H kantlam	Lamin (für vollflä Klebun
Klebstoff		Bakit EK neu						
Entkopplung		nicht erforderlich	Okavlies	nicht er	forderlich	Okavlies	Okavlies	nicht erforderlich
darf	Grundierung auf Ausgleich	Keine Grundierung						
Bei Bedar	Ausgleich	Servofix FG max. 5 mm Bei Verwendung der genannten Ausgleichsmasse ist anstelle des Okamul PU-V schnell unter dem Ausgleich eine der folgenden Grundierungen zu verwenden: Okatmos EG 20, 1:1 mit Wasser verdünnt oder Okatmos UG 30, 1:1 mit Wasser verdünnt						
Grundierung bei Direktverklebung auf CompactFloor		Okamul PU-V schnell (bei Bedarf)						
Fliesen / Naturstein		Fliesengröße: Seitenverhä Mindest: Bruchkraft	sen / Feinsteinze max. 60 x 60 cm ltnis: 1:1 bis 3:1 stärke: 9 mm : mind. 1500 N enbreite: mind. 3 m	Flieso Seit N Br	Naturstein engröße: max. 60 x 6 enverhältnis: 1:1 bis Mindeststärke: 15 mi uchkraft: mind. 1500 che Fugenbreite: min	50 cm 5 3:1 m 0 N	Keramische Fliesen / Feinsteinzeug (Naturstein) Fliesengröße: max. 10.000 cm² und 120 cm Kantenlänge Mindeststärke: 10 (15) mm Bruchkraft: mind. 1500 N Technische Fugenbreite: mind. 3 mm	
Fugenmörtel Probeverfugung empfohlen		Servoperl royal schnell						
Klebstoff		Servoflex Trio SuperTec / Servoflex-Trio-schnell SuperTec						
Entkopplung / Aussteifung		nicht erforderlich			nicht erforderlich		Kiesel-Glasgittergelege mit Okapox GF (nach Durchhärtung innerhalb von 48 Std. mit Okatmus UG30 unverdünnt grundieren)	
	Abdichtung in Feuchträumen	Servoflex DMS 1K Plus SuperTec Bei Verwendung der genannten Abdichtung ist eine Grundierung unter der Abdichtung zu verwenden: Okatmos UG 30, 1:1 mit Wasser verdünnt						
Bei Bedarí	Grundierung auf Ausgleich	Okatmos UG 30, 1:1 mit Wasser verdünnt						
	Ausgleich	Servofix FG max. 5 mm Bei Verwendung der genannten Ausgleichsmasse ist eine Grundierung unter dem Ausgleich zu verwenden: Okatmos UG 30, 1:1 mit Wasser verdünnt						
Dire	ndierung bei ektverklebung CompactFloor	Okatmos UG 30, 1:1 mit Wasser verdünnt		ünnt Okatmo s	Okatmos UG 30, 1:1 mit Wasser verdünnt		Keine Grundierung	
	Textile / elastische Bodenbe- läge	Textile Beläge			PVC/CV Beläge Designbeläge		Nadelvlies	
Klek	ostoff	Okat	Okatmos ET6		Okatmos Star 100 / 110 / 120		Okatmos EN 30	
	ndierung Ausgleich	Keine Grundierung						
Ausgleich		Servofix FG max. 5 mm Bei Verwendung der genannten Ausgleichsmasse ist eine Grundierung unter dem Ausgleich zu verwenden: Okatmos EG 20, 1:1 mit Wasser verdünnt oder Okatmos UG 30, 1:1 mit Wasser verdünnt						

Stand 09 | 2017 – Alle Herstellerangaben und Verlegeanleitungen beachten! © Compact Floor GmbH – www.compact-floor.com