

## 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.

<b>Parkett</b>	8 mm Mosaik Würfel / Fischgrät	8 mm Massiv englischer Verband gerade / leiterartig	2-Schicht- und 3-Schicht-Fertigparkett Kurzformat unter 100 cm	2-Schicht- und 3-Schicht-Fertigparkett Schiffsboden / Landhausdielen	22 mm Stabparkett und Massivholzdielen bis 2,70 m*	22 mm Hoch- kantlamelle	Laminat (für vollflächige Klebung)*
<b>Klebstoff</b>	<b>Bakit EK neu</b>						
<b>Entkopplung</b>	nicht erforderlich	<b>Okavlies</b>	nicht erforderlich	<b>Okavlies</b>	<b>Okavlies</b>	<b>Okavlies</b>	nicht erforderlich
<b>Bei Bedarf</b>	Keine Grundierung						
<b>Grundierung auf Ausgleich</b>	<b>Servofix FG max. 5 mm</b>						
<b>Ausgleich</b>	Bei Verwendung der genannten Ausgleichsmasse ist anstelle des <b>Okumul PU-V schnell</b> unter dem Ausgleich eine der folgenden Grundierungen zu verwenden: <b>Okatmos EG 20</b> , 1:1 mit Wasser verdünnt oder <b>Okatmos UG 30</b> , 1:1 mit Wasser verdünnt						
<b>Grundierung bei Direktverklebung auf CompactFloor</b>	<b>Okumul PU-V schnell</b> (bei Bedarf)						

<b>Fliesen / Naturstein</b>	<b>Keramische Fliesen / Feinsteinzeug</b>  Fliesengröße: max. 60 x 60 cm Seitenverhältnis: 1:1 bis 3:1 Mindeststärke: 9 mm Bruchkraft: mind. 1500 N Technische Fugenbreite: mind. 3 mm	<b>Naturstein</b>  Fliesengröße: max. 60 x 60 cm Seitenverhältnis: 1:1 bis 3:1 Mindeststärke: 15 mm Bruchkraft: mind. 1500 N Technische Fugenbreite: mind. 3 mm	<b>Keramische Fliesen / Feinsteinzeug (Naturstein)</b>  Fliesengröße: max. 10.000 cm <sup>2</sup> und 120 cm Kantenlänge Mindeststärke: 10 (15) mm Bruchkraft: mind. 1500 N Technische Fugenbreite: mind. 3 mm
<b>Fugenmörtel</b> Probeverfugung empfohlen	<b>Servoperl royal schnell</b>		
<b>Klebstoff</b>	<b>Servoflex Trio SuperTec / Servoflex-Trio-schnell SuperTec</b>		
<b>Entkopplung / Aussteifung</b>	nicht erforderlich	nicht erforderlich	Kiesel-Glasgittergelege mit Okapox GF (nach Durchhärtung innerhalb von 48 Std. mit Okatmos UG30 unverdünnt grundieren)
<b>Bei Bedarf</b>	<b>Servoflex DMS 1K Plus SuperTec</b> Bei Verwendung der genannten Abdichtung ist eine Grundierung unter der Abdichtung zu verwenden: <b>Okatmos UG 30</b> , 1:1 mit Wasser verdünnt		
<b>Grundierung auf Ausgleich</b>	<b>Okatmos UG 30</b> , 1:1 mit Wasser verdünnt		
<b>Ausgleich</b>	<b>Servofix FG max. 5 mm</b> Bei Verwendung der genannten Ausgleichsmasse ist eine Grundierung unter dem Ausgleich zu verwenden: <b>Okatmos UG 30</b> , 1:1 mit Wasser verdünnt		
<b>Grundierung bei Direktverklebung auf CompactFloor</b>	<b>Okatmos UG 30</b> , 1:1 mit Wasser verdünnt	<b>Okatmos UG 30</b> , 1:1 mit Wasser verdünnt	Keine Grundierung

<b>Textile / elastische Bodenbeläge</b>	<b>Textile Beläge</b>	<b>PVC/CV Beläge Designbeläge</b>	<b>Nadelvlies</b>
<b>Klebstoff</b>	<b>Okatmos ET6</b>	<b>Okatmos Star 100 / 110 / 120</b>	<b>Okatmos EN 30</b>
<b>Grundierung auf Ausgleich</b>	Keine Grundierung		
<b>Ausgleich</b>	<b>Servofix FG max. 5 mm</b> Bei Verwendung der genannten Ausgleichsmasse ist eine Grundierung unter dem Ausgleich zu verwenden: <b>Okatmos EG 20</b> , 1:1 mit Wasser verdünnt oder <b>Okatmos UG 30</b> , 1:1 mit Wasser verdünnt		

\* Rücksprache mit Kiesel Anwendungstechnik