

### Bodenbeläge

#### CompactFloor® BASE 12

CompactFloor® BASE 12 gemäß Verlegeanleitung einbringen. Kleber vollständig aushärten lassen und Fläche staubfrei halten.  
Empfohlene Bodenbeläge gemäß Herstellerangaben mit freigegebenen Klebstoffen (s. Datenblatt Materialfreigaben) verarbeiten.

Parkett / Laminat	8 mm Mosaik Würfel / Fischgrät	8 mm Massiv englischer Verband gerade / leiterartig	
	2-Schicht- und 3-Schicht-Fertigparkett Schiffsboden / Landhausdiele	2-Schicht- und 3-Schicht-Fertigparkett Kurzformat unter 100 cm	
	22 mm Hochkantlamelle	22 mm Stabparkett und Massivholzdielen bis 2,70 m	
	Laminat (Herstellerfreigabe für vollflächige Klebung Voraussetzung)		
Fliesen / Naturstein	<b>Keramische Fliesen / Feinsteinzeug</b> Fliesengröße: max. 60 x 60 cm Seitenverhältnis: 1:1 bis 3:1 Mindeststärke: 9 mm Bruchkraft: mind. 1.500 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. 1.500 N Technische Fugenbreite: mind. 3 mm	
	Bei Verlegung von keramischen Bodenbelägen oder Natursteinen auf CompactFloor BASE 12 sind Dispersionsfugen einzusetzen. Dispersionsfuge <b>Kiesel Oka Color</b> (Kiesel Bauchemie GmbH u. Co. KG) oder <b>Esco® 1K</b> (ESCO-Fuge GmbH & CO. KG)  Zementfugen sind <b>nicht</b> geeignet!		
Textile / elastische Bodenbeläge	Textile Beläge	PVC/CV Beläge Designbeläge	Nadelvlies

## Materialfreigaben

### CompactFloor® BASE 12

Achtung: CompactFloor® BASE 12 gemäß Verlegeanleitung einbringen. Kleber vollständig aushärten lassen und Fläche staubfrei halten. Empfohlene Produkte gemäß Herstellerangaben und den allgemein anerkannten Regeln der Technik verarbeiten.

<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> Bakit EK neu							
	<b>Entkopplung</b>	nicht erforderlich	<b>Okavlies</b>	nicht erforderlich	nicht erforderlich	<b>Okavlies</b>	<b>Okavlies</b>	nicht erforderlich
	<b>Bei Bedarf</b>	<b>Grundierung auf Ausgleich</b> Keine Grundierung						
		<b>Ausgleich</b>	<b>Servoalpha AF 1000 max. 5 mm</b> Bei Verwendung der genannten Ausgleichsmasse ist anstelle des <b>Okamul PU-V schnell</b> unter dem Ausgleich eine der folgenden Grundierungen zu verwenden: <b>Okatmos EG 20, 1:1 mit Wasser verdünnt</b> oder <b>Okatmos UG 30, 1:1 mit Wasser verdünnt</b>					
<b>Grundierung bei Direktverklebung auf CompactFloor</b>	<b>Okamul PU-V schnell</b> (bei Bedarf)							
<b>Fliesen / Naturstein</b>	<b>Keramische Fliesen / Feinsteinzeug</b>			<b>Naturstein</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			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>Fugenmörtel</b> Probeverfugung empfohlen							
	<b>Klebstoff</b> Servoflex Trio SuperTec / Servoflex-Trio-schnell SuperTec							
	<b>Entkopplung / Aussteifung</b> nicht erforderlich							
<b>Bei Bedarf</b>	<b>Abdichtung in Feuchträumen</b> Servoflex DMS 1K Plus SuperTec Bei Verwendung der genannten Abdichtungsmasse ist eine Grundierung unter der Abdichtung zu verwenden: <b>Okatmos DSG, 1:1 mit Wasser verdünnt</b>							
	<b>Grundierung auf Ausgleich</b> Okatmos DSG, 1:1 mit Wasser verdünnt							
	<b>Ausgleich</b> Servoalpha AF 1000 max. 5 mm Bei Verwendung der genannten Ausgleichsmasse ist eine Grundierung unter dem Ausgleich zu verwenden: 1. Auftrag: <b>Okatmos DSG, 1:1 mit Wasser verdünnt</b>   2. Auftrag: <b>Okatmos DSG, pur</b>							
<b>Grundierung bei Direktverklebung auf CompactFloor</b>	1. Auftrag: <b>Okatmos DSG, 1:1 mit Wasser verdünnt</b> 2. Auftrag: <b>Okatmos DSG, pur</b>							
<b>Textile / elastische Bodenbeläge</b>	<b>Textile Beläge</b>		<b>PVC / CV Beläge / Designbeläge</b>		<b>Nadelvlies</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> Servoalpha AF 1000 max. 5 mm Bei Verwendung der genannten Ausgleichsmasse ist eine Grundierung unter dem Ausgleich zu verwenden: <b>Okatmos EG 20, 1:1 mit Wasser verdünnt</b> oder <b>Okatmos UG 30, 1:1 mit Wasser verdünnt</b>							

\* Rücksprache mit Kiesel Anwendungstechnik