

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 / Landhausdielen	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	Keramische Fliesen / Feinsteinzeug 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	Naturstein 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 Kiesel Oka Color (Kiesel Bauchemie GmbH u. Co. KG) oder Esco® 1K (ESCO-Fuge GmbH & CO. KG) Zementfugen sind nicht 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.

Parkett	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)*
Klebstoff	Bakit EK neu						
Entkopplung	nicht erforderlich	Okavlies	nicht erforderlich	nicht erforderlich	Okavlies	Okavlies	nicht erforderlich
Bei Bedarf	Grundierung auf Ausgleich	Keine Grundierung					
	Ausgleich	<p>Servoalpha AF 1000 max. 5 mm</p> <p>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</p>					
Grundierung bei Direktverklebung auf CompactFloor	Okamul PU-V schnell (bei Bedarf)						

Fliesen / Naturstein	Keramische Fliesen / Feinsteinzeug	Naturstein
	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
Fugenmörtel Probeverfugung empfohlen	Dispersionsfuge Oka Color	
Klebstoff	Servoflex Trio SuperTec / Servoflex-Trio-schnell SuperTec	
Entkopplung / Aussteifung	nicht erforderlich	
Bei Bedarf	Abdichtung in Feuchträumen	<p>Servoflex DMS 1K Plus SuperTec</p> <p>Bei Verwendung der genannten Abdichtungsmasse ist eine Grundierung unter der Abdichtung zu verwenden: Okatmos DSG, 1:1 mit Wasser verdünnt</p>
	Grundierung auf Ausgleich	Okatmos DSG, 1:1 mit Wasser verdünnt
	Ausgleich	<p>Servoalpha AF 1000 max. 5 mm</p> <p>Bei Verwendung der genannten Ausgleichsmasse ist eine Grundierung unter dem Ausgleich zu verwenden: 1. Auftrag: Okatmos DSG, 1:1 mit Wasser verdünnt 2. Auftrag: Okatmos DSG, pur</p>
Grundierung bei Direktverklebung auf CompactFloor	1. Auftrag: Okatmos DSG , 1:1 mit Wasser verdünnt 2. Auftrag: Okatmos DSG , pur	

Textile / elastische Bodenbeläge	Textile Beläge	PVC / CV Beläge / Designbeläge	Nadelvlies
	Okatmos ET6	Okatmos Star 100 / 110 / 120	Okatmos EN 30
Klebstoff	Keine Grundierung		
Grundierung auf Ausgleich	<p>Servoalpha AF 1000 max. 5 mm</p> <p>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</p>		
Ausgleich	<p>Servoalpha AF 1000 max. 5 mm</p> <p>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</p>		

* Rücksprache mit Kiesel Anwendungstechnik