

Bodenbeläge

CompactFloor® EXPERT

CompactFloor® EXPERT 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	
	10 mm Massivparkett Lamparkett	2-Schicht- und 3-Schicht-Fertigparkett Kurzformat unter 100 cm	
	2-Schicht- und 3-Schicht-Fertigparkett Schiffsboden / Landhausdiele	22 mm Stabparkett und Massivholzdielen	
	22 mm Hochkantlamelle	Laminat (Herstellerfreigabe für vollflächige Klebung Voraussetzung)	
Fliesen / Naturstein	Keramische Fliesen / Feinsteinzeug Fliesengröße: max. 120 x 120 cm Mindeststärke: 9 mm Technische Fugenbreite: mind. 3 mm	Naturstein Fliesengröße: max. 120 x 120 cm Mindeststärke: 15 mm Technische Fugenbreite: mind. 3 mm	
	Textile / elastische Bodenbeläge	Textile Beläge	PVC/CV Beläge Designbeläge

Materialfreigaben

CompactFloor® EXPERT

Achtung: CompactFloor® EXPERT gemäß Verlegeanleitung einbringen. Kleber vollständig aushärten lassen und Fläche staubfrei halten. Empfohlene Produkte gemäß Herstellerangaben verarbeiten.

Parkett	8 mm Mosaik Würfel / Fischgrät	8 mm Massiv englischer Verband gerade / leiterartig	10 mm Massivparkett Lamparkett	2-Schicht- und 3-Schicht-Fertigparkett Kurzformat unter 100 cm	2-Schicht- und 3-Schicht-Fertigparkett Schiffsboden / Landhausdielen	22 mm Stabparkett und Massivholzdielen	22 mm Hoch- kantlamelle	Laminat Herstellereigabe für vollflächige Klebung Voraussetzung
Klebstoff	PARFIX ECO PLUS oder PARFIX ELASTIC							
Grundierung	nicht erforderlich							
Entkopplung	nicht erforderlich					Bostik Renofleece	Bostik Renofleece	nicht erforderlich
Bei Bedarf	Grundierung auf Ausgleich	nicht erforderlich						
	Ausgleich	NIBOPLAN FA 600 oder ARDALAN FLEX Bei Verwendung der genannten Ausgleichsmassen ist eine der folgenden Grundierungen unter dem Ausgleich zu verwenden: NIBOGRUND G 16 (1:1 wasserverdünnt) oder ARDAGRIP CLASSIC						

Fliesen / Naturstein	Keramische Fliesen / Feinsteinzeug Fliesengröße: max. 120 x 120 cm Mindeststärke: 9 mm Technische Fugenbreite: mind. 3 mm	Naturstein Fliesengröße: max. 120 x 120 cm Mindeststärke: 15 mm Technische Fugenbreite: mind. 3 mm	
Fugenmörtel Probeverfugung empfohlen	ARDACOLOR CLASSIC oder ARDACOLOR PREMIUM		
Klebstoff	ARDAFLEX FLEXMÖRTEL oder FLOORFLEX XXL	ARDAFLEX MARMOR FAST oder ARDAFLEX S2 PREMIUM	
Grundierung	Eine Grundierung ist nur bei der Verwendung von ARDAFLEX FLEXMÖRTEL erforderlich: NIBOGRUND G 16 (1:1 wasserverdünnt) oder ARDAGRIP CLASSIC		
Entkopplung	nicht erforderlich	Bostik Dämmplatte 4 mm	
Bei Bedarf	Abdichtung in Feuchträumen	ARDATEC FLEXDICHT	
	Grundierung auf Ausgleich	nicht erforderlich	
	Ausgleich	NIBOPLAN FA 600 oder ARDALAN FLEX Bei Verwendung der genannten Ausgleichsmassen ist eine der folgenden Grundierungen unter dem Ausgleich zu verwenden: NIBOGRUND G 16 (1:1 wasserverdünnt) oder ARDAGRIP CLASSIC	

Textile / elastische Bodenbeläge	Textile Beläge	PVC/CV Beläge Designbeläge	Nadelvlies
Klebstoff	NIBOFLOOR S800		POWER TEX
Grundierung	nicht zugelassen		
Bei Bedarf	Grundierung auf Ausgleich	nicht erforderlich	
	Ausgleich	NIBOPLAN FA 600 oder ARDALAN FLEX Bei Verwendung der genannten Ausgleichsmassen ist eine der folgenden Grundierungen unter dem Ausgleich zu verwenden: NIBOGRUND G 16 (1:1 wasserverdünnt) oder ARDAGRIP CLASSIC	

Materialfreigaben

CompactFloor® EXPERT

Achtung: CompactFloor® EXPERT gemäß Verlegeanleitung einbringen. Kleber vollständig aushärten lassen und Fläche staubfrei halten. Empfohlene Produkte gemäß Herstellerangaben verarbeiten.

Parkett	8 mm Mosaik Würfel / Fischgrät	8 mm Massiv englischer Verband gerade / leiterartig	10 mm Massivparkett Lamparkett	2-Schicht- und 3-Schicht-Fertigparkett Kurzformat unter 100 cm	2-Schicht- und 3-Schicht-Fertigparkett Schiffsboden / Landhausdielen	22 mm Stabparkett und Massivholzdielen	22 mm Hoch- kantlamelle	Laminat Herstellereigabe für vollflächige Klebung Voraussetzung
Klebstoff	Bakit EK neu		Bakit ESP	Bakit EK neu			Bakit PU-P	
Grundierung	Okamul PU-V schnell							
Entkopplung	nicht erforderlich	Okavlies	nicht erforderlich		Okaphone	Okavlies	nicht erforderlich	
Bei Bedarf	Grundierung auf Ausgleich							
	Ausgleich							
<p style="text-align: center;">Okamul PU-V schnell</p> <p style="text-align: center;">Servoplan P200 Plus inkl. Kiesel Armierungsfasern</p> <p style="text-align: center;">Bei Verwendung der genannten Ausgleichsmasse ist eine Grundierung unter dem Ausgleich zu verwenden: Okatmos EG 20, 1:1 mit Wasser verdünnt</p>								

Fliesen / Naturstein	Keramische Fliesen / Feinsteinzeug Fliesengröße: max. 120 x 120 cm Mindeststärke: 9 mm Technische Fugenbreite: mind. 3 mm		Naturstein Fliesengröße: max. 120 x 120 cm Mindeststärke: 15 mm Technische Fugenbreite: mind. 3 mm	
Fugenmörtel Probeverfugung empfohlen	Servoperl royal schnell			
Klebstoff	Servoflex Trio SuperTec			
Grundierung	Okatmos UG 30, 1:1 mit Wasser verdünnt			
Entkopplung	nicht erforderlich			
Bei Bedarf	Abdichtung in Feuchträumen			
	Grundierung auf Ausgleich			
	Ausgleich			
<p style="text-align: center;">Servoflex DMS 1K Plus SuperTec</p> <p style="text-align: center;">Okatmos UG 30, 1:1 mit Wasser verdünnt</p> <p style="text-align: center;">Servoplan P200 Plus inkl. Kiesel Armierungsfasern</p> <p style="text-align: center;">Bei Verwendung der genannten Ausgleichsmasse ist eine Grundierung unter dem Ausgleich zu verwenden: Okatmos UG 30, 1:1 mit Wasser verdünnt</p>				

Textile / elastische Bodenbeläge	Textile Beläge	PVC/CV Beläge Designbeläge	Nadelvlies
Klebstoff	Okatmos ET6	Okatmos star 100 / star 110 / star 120	Okatmos EN30
Grundierung	Okatmos EG 20		
Bei Bedarf	Grundierung auf Ausgleich		
	Ausgleich		
<p style="text-align: center;">nicht erforderlich</p> <p style="text-align: center;">Servoplan P200 Plus inkl. Kiesel Armierungsfasern</p> <p style="text-align: center;">Bei Verwendung der genannten Ausgleichsmasse ist eine Grundierung unter dem Ausgleich zu verwenden: Okatmos EG 20, 1:1 mit Wasser verdünnt</p>			

Materialfreigaben

CompactFloor® PRO

Achtung: CompactFloor® PRO gemäß Verlegeanleitung einbringen. Kleber vollständig aushärten lassen und Fläche staubfrei halten. CompactFloor® PRO darf nicht geschliffen werden! Empfohlene Produkte gemäß Herstellerangaben verarbeiten.

Fliesen / Naturstein	Keramische Fliesen / Feinsteinzeug Fliesengröße: max. 60 x 60 cm Seitenverhältnis: 1:1 bis 3:1 Mindeststärke: 9 mm Technische Fugenbreite: mind. 3 mm	Naturstein Fliesengröße: max. 60 x 60 cm Seitenverhältnis: 1:1 bis 3:1 Mindeststärke: 15 mm Technische Fugenbreite: mind. 3 mm
Fugenmörtel Probeverfugung empfohlen	Sopro DF 10® DesignFuge Flex oder Sopro DF 20® DesignFuge Flex Breit	
Klebstoff	S1-Kleber: Sopro FKM® XL 444 S1-Schnellkleber: Sopro FKM® Silver 600 S2-Kleber: Sopro MG-Flex® MicroGum® Flexkleber S2 MG 669 oder Sopro megaFlex S2 MEG 665 S2-Schnellkleber: Sopro MG-Flex® MicroGum® Flexkleber S2 MG 679 oder Sopro megaFlex S2 turbo MEG 666	S1-Schnellkleber: Sopro FKM® Silver 600
Grundierung	MultiGrund MGR 637 zweimal auftragen. Beim zweiten Auftrag die noch feuchte Oberfläche mit SOPRO QUARZSAND gleichmäßig abstreuen.	
Bei Bedarf Abdichtung in Feuchträumen	Sopro DichtSchlämme Flex 1-K DSF 523 oder Sopro DichtSchlämme Flex 2-K DSF 423 oder Sopro TurboDichtSchlämme 2-K TDS 823	