

Materialfreigabe

CF PRO 12

Achtung: CF 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.

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 Schiffboden / 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	Okavlies	Okavlies	Okavlies	nicht erforderlich
Bei Bedarf Grundierung auf Ausgleich	Keine Grundierung						
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 CF FLOOR	Okamul PU-V schnell (bei Bedarf)						

Fliesen / Naturstein	Keramische Fliesen / Feinsteinzeug Fliesengröße: max. 60 x 60 cm Seitenverhältnis: 1:1 bis 3:1 Mindeststärke: 9 mm Bruchkraft: mind. 1500 N Technische Fugenbreite: mind. 3 mm	Naturstein Fliesengröße: max. 60 x 60 cm Seitenverhältnis: 1:1 bis 3:1 Mindeststärke: 15 mm Bruchkraft: mind. 1500 N Technische Fugenbreite: mind. 3 mm	Keramische Fliesen / Feinsteinzeug (Naturstein) Fliesengröße: max. 10.000 cm ² 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 Okatmos UG30 unverdünnt grundieren)
Bei Bedarf 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		
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		
Grundierung bei Direktverklebung auf CF FLOOR	Okatmos UG 30 , 1:1 mit Wasser verdünnt	Okatmos UG 30 , 1:1 mit Wasser verdünnt	Keine Grundierung

Textile / elastische Bodenbeläge	Textile Beläge	PVC/CV Beläge Designbeläge	Nadelvlies
Klebstoff	Okatmos ET6	Okatmos Star 100 / 110 / 120	Okatmos EN 30
Grundierung auf 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		

* Rücksprache mit Kiesel Anwendungstechnik

Materialfreigabe

CF PRO 12

Achtung: CF 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.

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	PCI PAR 365						
Entkopplung	nicht erforderlich						
Bei Bedarf Grundierung auf Ausgleich	nicht erforderlich, bei Bedarf PCI VG 5						
Bei Bedarf Ausgleich	PCI HSP 34 vorher mit PCI VG 2, 1:2 mit Wasser verdünnt, grundieren						
Grundierung	nicht erforderlich, bei Bedarf PCI VG 5						

Fliesen / Naturstein	Keramische Fliesen / Feinsteinzeug Fliesengröße: max. 60 x 60 cm Seitenverhältnis: 1:1 bis 3:1 Mindeststärke: 9 mm Bruchkraft: mind. 1500 N Technische Fugenbreite: mind. 3 mm	Naturstein 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	PCI Nanofug Premium	PCI Carrafug / PCI Nanofug Premium
Klebstoff	PCI Flexmörtel S2 / PCI Flexmörtel S1 Flott / PCI Flexmörtel Premium	PCI Carrament
Entkopplung / Aussteifung	nicht erforderlich, bei Bedarf PCI Pecilastic U/E oder PCI Polysilent 4, 7, plus	
Bei Bedarf Abdichtung in Feuchträumen	PCI Lastogum (Wassereinwirkungsklasse W0-I - W1-I), PCI Seccoral 1K/2K Rapid (Wassereinwirkungsklasse W0-I - W3-I), PCI Pecilastic U (Wassereinwirkungsklasse W0-I - W2-I), PCI Pecilastic W (Wassereinwirkungsklasse W0-I - W2-I)	
Bei Bedarf Grundierung auf Ausgleich	nicht erforderlich	
Bei Bedarf Ausgleich	PCI Periplan Extra Bei Verwendung der genannten Ausgleichsmasse ist anstelle des PCI Gisogrund unter dem Ausgleich die folgende Grundierung zu verwenden: PCI Gisogrund 404, 1:2 mit Wasser verdünnt, grundieren	
Grundierung bei Direktverklebung auf CF FLOOR	PCI Gisogrund, 1:1 mit Wasser verdünnt	

Textile / elastische Bodenbeläge	Textile Beläge	PVC/CV Beläge Designbeläge	Nadelvlies
Klebstoff	PCI UKL 302 oder PCI TKL 315	PCI PKL 326	PCI TKL 315
Grundierung auf Ausgleich	nicht erforderlich		
Ausgleich	PCI HSP 34 Bei Verwendung der genannten Ausgleichsmasse ist eine Grundierung unter dem Ausgleich zu verwenden: PCI VG 2, 1:2 mit Wasser verdünnt		

* Rücksprache mit PCI Anwendungstechnik

Materialfreigabe

CF PRO 12

Achtung: CF 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.

Fliesen / Naturstein	Keramische Fliesen / Feinsteinzeug Fliesengröße: max. 50 x 50 cm Seitenverhältnis: 1:1 bis 3:1 Mindeststärke: 9 mm Bruchkraft: mind. 1500 N Technische Fugenbreite: mind. 3 mm	Naturstein Fliesengröße: max. 50 x 50 cm Seitenverhältnis: 1:1 bis 3:1 Mindeststärke: 15 mm Bruchkraft: mind. 1500 N Technische Fugenbreite: mind. 3 mm	Keramische Fliesen / Feinsteinzeug (Naturstein) Fliesengröße: max. 60 x 60 cm Seitenverhältnis: 1:1 bis 3:1 Mindeststärke: 9 (15) mm Bruchkraft: mind. 1500 N 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 669 oder Sopro megaFlex S2 MEG 665	S1-Schnellkleber: Sopro FKM® Silver 600	S2-Schnellkleber: Sopro MG-Flex® MicroGum® Flexkleber S2 schnell 679 oder Sopro megaFlex S2 turbo MEG 666
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 Bei Verwendung der genannten Ausgleichsmasse ist eine Grundierung unter dem Ausgleich zu verwenden: Sopro GD 749		
Grundierung bei Direktverklebung auf CF FLOOR	Sopro GD 749		