

## 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.

<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>PARFIX ECO PLUS</b> oder <b>PARFIX ELASTIC</b>						
<b>Entkopplung</b>	nicht erforderlich				Bostik Renofleece	Bostik Renofleece	nicht erforderlich
<b>Bei Bedarf</b>	Grundierung auf Ausgleich						
	nicht erforderlich						
<b>Bei Bedarf</b>	<b>NIBOPLAN FA 600</b> oder <b>ARDALAN FLEX</b>						
	Bei Verwendung der genannten Ausgleichsmassen ist eine der folgenden Grundierungen <b>unter dem Ausgleich</b> zu verwenden: <b>RENOGRUND PU RAPID</b> zweimal auftragen. Beim zweiten Auftrag die noch feuchte Oberfläche mit <b>BOSTIK QUARZSAND</b> gleichmäßig abstreuen.						
<b>Grundierung bei Direktverklebung auf CF FLOOR</b>	<b>RENOGRUND PU RAPID</b> Im frischen Zustand mit <b>BOSTIK QUARZSAND</b> großzügig abstreuen. Nach Aushärtung überschüssigen Quarzsand absaugen.						

## 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.

<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 Schiffboden / 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	Okavlies	nicht erforderlich	Okavlies	Okavlies	Okavlies	nicht erforderlich
<b>Bei Bedarf</b>	Keine Grundierung						
<b>Grundierung auf Ausgleich</b>	Keine Grundierung						
<b>Ausgleich</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</b> , 1:1 mit Wasser verdünnt oder <b>Okatmos UG 30</b> , 1:1 mit Wasser verdünnt						
<b>Grundierung bei Direktverklebung auf CF FLOOR</b>	Okamul PU-V schnell (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	Servoperl royal schnell		
<b>Klebstoff</b>	Servoflex Trio SuperTec / Servoflex-Trio-schnell SuperTec		
<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>	Bei Verwendung der genannten Abdichtung ist eine Grundierung unter der Abdichtung zu verwenden:		
<b>Abdichtung in Feuchträumen</b>	Servoflex DMS 1K Plus SuperTec Okatmos UG 30, 1:1 mit Wasser verdünnt		
<b>Grundierung auf Ausgleich</b>	Okatmos UG 30, 1:1 mit Wasser verdünnt		
<b>Ausgleich</b>	Bei Verwendung der genannten Ausgleichsmasse ist eine Grundierung unter dem Ausgleich zu verwenden: Okatmos UG 30, 1:1 mit Wasser verdünnt		
<b>Grundierung bei Direktverklebung auf CF FLOOR</b>	Okatmos UG 30, 1:1 mit Wasser verdünnt	Okatmos UG 30, 1:1 mit Wasser verdünnt	Keine Grundierung

<b>Textile / elastische Bodenbeläge</b>	Textile Beläge	PVC/CV Beläge Designbeläge	Nadelvlies
<b>Klebstoff</b>	Okatmos ET6	Okatmos Star 100 / 110 / 120	Okatmos EN 30
<b>Grundierung auf Ausgleich</b>	Keine Grundierung		
<b>Ausgleich</b>	Bei Verwendung der genannten Ausgleichsmasse ist eine Grundierung unter dem Ausgleich zu verwenden: Servoflex FG max. 5 mm 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.

<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 Massivholzteilen bis 2,70 m*	22 mm Hoch- kantlamelle	Laminat (für vollflächige Klebung)*
<b>Klebstoff</b>	PCI PAR 365						
<b>Entkopplung</b>	nicht erforderlich						
<b>Bei Bedarf</b>	<b>Grundierung auf Ausgleich</b>	nicht erforderlich, bei Bedarf PCI VG 5					
	<b>Ausgleich</b>	PCI HSP 34 vorher mit PCI VG 2, 1:2 mit Wasser verdünnt, grundieren					
<b>Grundierung</b>	nicht erforderlich, bei Bedarf PCI VG 5						

<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>Fugenmörtel Probeverfugung empfohlen</b>	PCI Nanofug Premium	PCI Carrafug	
<b>Klebstoff</b>	PCI Flexmörtel S2 / PCI Flexmörtel S2 Rapid		PCI Carrament	
<b>Entkopplung / Aussteifung</b>	nicht erforderlich, bei Bedarf PCI Pecilastic U oder PCI Polysilent			
<b>Bei Bedarf</b>	<b>Abdichtung in Feuchträumen</b>	PCI Lastogum (Klasse: A0), PCI Seccoral (Klasse: A0, A)		
	<b>Grundierung auf Ausgleich</b>	nicht erforderlich		
	<b>Ausgleich</b>	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		
<b>Grundierung bei Direktverklebung auf CF FLOOR</b>	PCI Gisogrund, 1:1 mit Wasser verdünnt			

<b>Textile / elastische Bodenbeläge</b>	Textile Beläge	PVC/CV Beläge Designbeläge	Nadelvlies
<b>Klebstoff</b>	PCI UKL 302 oder PCI TKL 315	PCI PKL 326	PCI TKL 315
<b>Grundierung auf Ausgleich</b>	nicht erforderlich		
<b>Ausgleich</b>	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.

<b>Fliesen / Naturstein</b>	<b>Keramische Fliesen / Feinsteinzeug</b>  Fliesengröße: max. 50 x 50 cm Seitenverhältnis: 1:1 bis 3:1 Mindeststärke: 9 mm Bruchkraft: mind. 1500 N Technische Fugenbreite: mind. 3 mm	<b>Naturstein</b>  Fliesengröße: max. 50 x 50 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. 60 x 60 cm Seitenverhältnis: 1:1 bis 3:1 Mindeststärke: 9 (15) mm Bruchkraft: mind. 1500 N Technische Fugenbreite: mind. 3 mm
<b>Fugenmörtel Probeverfugung empfohlen</b>	<b>Sopro DF 10® DesignFuge Flex oder Sopro DF 20® DesignFuge Flex Breit</b>		
<b>Klebstoff</b>	S1-Kleber: <b>Sopro FKM® XL 444</b> S1-Schnellkleber: <b>Sopro FKM® Silver 600</b> S2-Kleber: <b>Sopro MG-Flex® MicroGum® Flexkleber S2 669</b> oder <b>Sopro megaFlex S2 MEG 665</b>	S1-Schnellkleber: <b>Sopro FKM® Silver 600</b>	S2-Schnellkleber: <b>Sopro MG-Flex® MicroGum® Flexkleber S2 schnell 679</b> oder <b>Sopro megaFlex S2 turbo MEG 666</b>
<b>Bei Bedarf</b>	<b>Abdichtung</b> in Feuchträumen  <b>Sopro DichtSchlämme Flex 1-K DSF 523 oder Sopro DichtSchlämme Flex 2-K DSF 423 oder Sopro TurboDichtSchlämme 2-K TDS 823</b> Bei Verwendung der genannten Ausgleichsmasse ist eine Grundierung unter dem Ausgleich zu verwenden: <b>Sopro GD 749</b>		
<b>Grundierung bei Direktverklebung auf CF FLOOR</b>	<b>Sopro GD 749</b>		

## 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 Massivholzteilen bis 2,70 m*	22 mm Hoch- kantlamelle	Laminat (für vollflächige Klebung)*
<b>Klebstoff</b>		WAKOL MS 260 Parkettklebstoff, festelastisch						
<b>Entkopplung</b>		-	WAKOL EM 140 Entkopplungsvlies	-	WAKOL EM 140 Entkopplungsvlies	WAKOL EM 140 Entkopplungsvlies	WAKOL EM 140 Entkopplungsvlies	-
Bei Bedarf	<b>Grundierung auf Ausgleich</b>	-						
	<b>Ausgleich</b>	WAKOL Z 615 Ausgleichsmasse, staubarm						
<b>Grundierung</b>		WAKOL D 3040 Vorstrichkonzentrat						
Textile / elastische Bodenbeläge		Textile Beläge	PVC/CV Beläge Designbeläge		Nadelvlies			
<b>Klebstoff</b>		WAKOL D 3308 Teppichklebstoff	WAKOL D 3318 Multiflex, faserhaltig		WAKOL D 3308 Teppichklebstoff			
<b>Grundierung auf Ausgleich</b>		nicht erforderlich						
<b>Ausgleich</b>		WAKOL Z 615 Ausgleichsmasse, staubarm						
<b>Grundierung</b>		WAKOL D 3040 Vorstrichkonzentrat						