

Materialfreigabe

CF EXPERT 15

Achtung: CF EXPERT 15 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 Hochkantlamelle	Laminat (für vollflächige Klebung)*
Klebstoff	Bakit EK neu						
Entkopplung	nicht erforderlich	Okavlies	nicht erforderlich	Okavlies	Okavlies	nicht erforderlich	nicht erforderlich
Bei Bedarf Grundierung auf Ausgleich	Keine Grundierung						
Bei Bedarf Ausgleich	Servoplan Ki 1 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 oder Okatmos UG 30						
Grundierung bei Direktverklebung auf CF EXPERT 15	Okamul PU-V schnell (bei Bedarf)						

Fliesen / Naturstein	Keramische Fliesen / Feinsteinzeug Fliesengröße: max. 120 x 120 cm Mindeststärke: 9 mm Bruchkraft: mind. 1500 N Technische Fugenbreite: mind. 3 mm	Naturstein Fliesengröße: max. 120 x 120 cm Mindeststärke: 15 mm Bruchkraft: mind. 1500 N Technische Fugenbreite: mind. 3 mm
Fugenmörtel Probeverfugung empfohlen	Servoperl royal schnell	
Klebstoff	Servoflex 4 royal oder Servoflex-Trio-schnell (Formatgröße > 10.000 cm ² nur mit zusätzlicher Entkopplung) Servoflex S2 (Formatgröße > 10.000 cm ² oder Verbandverlegung keine Entkopplung notwendig)	Servoflex 4 royal oder Servoflex-Trio-schnell (Formatgröße > 10.000 cm ² nur mit zusätzlicher Entkopplung)
Optional: Entkopplung	Kiesel Entkopplungsgewebe verklebt mit Servoflex 4 royal	
Bei Bedarf Abdichtung in Feuchträumen	Servoflex DMS 1K Plus SuperTec	
Bei Bedarf Grundierung auf Ausgleich	Okatmos UG 30, 1:1 mit Wasser verdünnt	
Bei Bedarf Ausgleich	Servoplan Ki 1 max. 5 mm Bei Verwendung der genannten Ausgleichsmasse ist eine Grundierung unter dem Ausgleich zu verwenden: Okatmos EG 20 oder Okatmos UG 30	
Grundierung bei Direktverklebung auf CF EXPERT 15	Okatmos UG 30	

Textile / elastische Bodenbeläge	Textile Beläge / Nadelvlies	PVC/CV Beläge Designbeläge Gummibeläge	Linoleum
Klebstoff	Okatmos EN 30	Okatmos® star 100 Plus / star 110 / star 120	Okatmos star 600
Grundierung auf Ausgleich	Keine Grundierung		
Ausgleich	Servoplan Ki 1 max. 5 mm Bei Verwendung der genannten Ausgleichsmasse ist eine Grundierung unter dem Ausgleich zu verwenden: Okatmos EG 20 oder Okatmos UG 30		

* Rücksprache mit Kiesel Anwendungstechnik



Materialfreigabe

CF EXPERT 15

Achtung: CF EXPERT 15 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	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, unverdünnt grundieren						
Grundierung bei Direktverklebung auf CF EXPERT 15	nicht erforderlich, bei Bedarf PCI VG 5						
Fliesen / Naturstein	Keramische Fliesen / Feinsteinzeug Fliesengröße: max. 120 x 120 cm Mindeststärke: 9 mm Bruchkraft: mind. 1500 N Technische Fugenbreite: mind. 3 mm			Naturstein Fliesengröße: max. 120 x 120 cm Mindeststärke: 15 mm Bruchkraft: mind. 1500 N Technische Fugenbreite: mind. 3 mm			
Fugenmörtel Probeverfugung empfohlen	PCI Nanofug Premium			PCI Carrafug			
Klebstoff	PCI Flexmörtel S2 / PCI Flexmörtel S2 Rapid			PCI Carrament			
Optional: Entkopplung	nicht erforderlich, bei Bedarf PCI Pecilastic U oder PCI Polysilent						
Bei Bedarf Abdichtung in Feuchträumen	PCI Lastogum (Klasse: A0), PCI Seccoral (Klasse: A0, A)						
Bei Bedarf Grundierung auf Ausgleich	nicht erforderlich						
Bei Bedarf Ausgleich	PCI Periplan Extra						
Grundierung bei Direktverklebung auf CF EXPERT 15	PCI Gisogrund 404, unverdünnt						
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, unverdünnt						