

Materialfreigabe

SafeFloor

Achtung: SafeFloor 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	ARDEX AF 480						
Entkopplung	-						
Grundierung	-						
Tragschicht / Ausgleichsmasse auf SafeFloor	ARDEX K66F						

Fliesen / Naturstein	Keramische Fliesen / Feinsteinzeug Fliesengröße: max. 100 x 100 cm Seitenverhältnis: 1:1 bis 3:1 Mindeststärke: 9 mm Bruchkraft: mind. 1500 N Technische Fugenbreite: mind. 3 mm		Naturstein Fliesengröße: max. 100 x 100 cm Seitenverhältnis: 1:1 bis 3:1 Mindeststärke: 15 mm Bruchkraft: mind. 1500 N Technische Fugenbreite: mind. 3 mm	
Fugenmörtel Probeverfugung empfohlen	ARDEX G10			
Klebstoff	ARDEX X80 / X80S		ARDEX S28	
Optional: Entkopplung	ARDEX FLEXBONE			
Abdichtung in Feuchträumen (bei Bedarf)	ARDEX S1K/S1K-C Plus (WO-W1-I), ARDEX 8+9 (WO-W3-I) ARDEX S7 PLUS (WO-W3-I), ARDEX SK100W+ARDEX 7+8 (WO-W3-I)			
Grundierung	ARDEX P51			
Tragschicht / Ausgleichsmasse auf SafeFloor	ARDEX K66F			

Textile / elastische Bodenbeläge	Textile Beläge	PVC/CV Beläge Designbeläge	Nadelvlies
Klebstoff	ARDEX AF 230	ARDEX AF 140	ARDEX AF 230
Grundierung auf Ausgleich	-		
Tragschicht / Ausgleichsmasse auf SafeFloor	ARDEX K66F		

* Rücksprache mit ARDEX Anwendungstechnik

Materialfreigabe

SafeFloor

Achtung: SafeFloor 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	WOOD H200 ELASTIC						
Entkopplung	-						
Grundierung	-						
Tragschicht / Ausgleichsmasse auf SafeFloor	SL G560 ALPHA FASER (10 mm)						

Fliesen / Naturstein	Keramische Fliesen / Feinsteinzeug Fliesengröße: max. 100 x 100 cm Seitenverhältnis: 1:1 bis 3:1 Mindeststärke: 9 mm Bruchkraft: mind. 1500 N Technische Fugenbreite: mind. 3 mm	Naturstein Fliesengröße: max. 100 x 100 cm Seitenverhältnis: 1:1 bis 3:1 Mindeststärke: 15 mm Bruchkraft: mind. 1500 N Technische Fugenbreite: mind. 3 mm	Megaformate* Fliesengröße > 100 x 100 cm Bruchkraft: mind. 1500 N Technische Fugenbreite: mind. 3 mm
Fugenmörtel Probeverfugung empfohlen	Ardacolor Premium+	Ardacolor Premium+ (Für verfärbungsunempfindliche Natursteine)	Ardacolor Premium+
Klebstoff	Ardaflex Flexmörtel Ardaflex Turbo	Ardaflex Marmor Ardaflex Marmor Fast Ardaflex Marmor+	Ardaflex S2 ULTRA Floorflex XXL
Optional: Entkopplung	Nicht erforderlich, bei Bedarf NIBOLAY RENOFLEECE Armierungsvlies		
Abdichtung in Feuchträumen (bei Bedarf)	ARDATEC 1K Flex (W0-I- W3-I), ARDATEC 2K Flex (W0-I- W3-I) + Systemkomponenten ARDATAPE 120 EXTRA, ARDATAPE INSIDE/OUTSIDE, BLOCK X911 TERRA TURBO LIGHT 2K (W0-I- W3-I)		
Grundierung (bei Bedarf)	GRIP A500 MULTI (1:1 wasserverdünnt)		
Tragschicht / Ausgleichsmasse auf SafeFloor	SL C510 PRO, zuvor grundieren mit GRIP A500 MULTI (1:1 wasserverdünnt)		

Textile / elastische Bodenbeläge	Textile Beläge	PVC/CV Beläge Designbeläge	Nadelvlies
Klebstoff	STIX A540 MULTI PLUS / STIX A530 TEX POWER	STIX A540 MULTI PLUS STIX A550 POWER ELASTIC	STIX A540 MULTI PLUS / STIX A530 TEX POWER
Grundierung auf Ausgleich	-		
Tragschicht / Ausgleichsmasse auf SafeFloor	SL G560 ALPHA FASER (10 mm)		

* Rücksprache mit Bostik Anwendungstechnik



Materialfreigabe

SafeFloor

Achtung: SafeFloor 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	Naturstein
	Fliesengröße: max. 100 x 100 cm Seitenverhältnis: 1:1 bis 3:1 Mindeststärke: 9 mm Bruchkraft: mind. 1500 N Technische Fugenbreite: mind. 3 mm	Fliesengröße: max. 100 x 100 cm Seitenverhältnis: 1:1 bis 3:1 Mindeststärke: 15 mm Bruchkraft: mind. 1500 N Technische Fugenbreite: mind. 3 mm
Fugenmörtel Probeverfugung empfohlen	codex Brillant cristal codex X-Tec	codex Brillant cristal codex X-Tec
Klebstoff	codex CX 3 ab Fliesengröße $\geq 60 \times 60$ cm: codex RX 4, codex CX 7, codex RX 8	
Optional: Entkopplung	-	
Abdichtung in Feuchträumen (bei Bedarf)	-	
Grundierung	codex FG 300 oder codex FG 340	
Tragschicht / Ausgleichsmasse auf SafeFloor	codex FM 20 (10 mm)*	

* nicht faserverstärkte Ausgleichsmasse – Tragverhalten Kategorie A2, A3:
Flächenlasten $\leq 2 \text{ kN/m}^2$ und Einzellasten $\leq 1 \text{ kN}$

Materialfreigabe

SafeFloor

Achtung: SafeFloor 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. Die maximale Restfeuchte der Ausgleichsmasse muss vor der Beschichtung einen Wert von < 2% erreicht haben. Als Untergrund für die Herculan Bodenbeschichtung im System SafeFloor eignen sich schwindarme mineralische Ausgleichsmassen, die rissfrei aushärten und für die zu erwartenden Verkehrslasten geeignet sind!

Bodenbeschichtung	Fugenlose Designböden
Grundierung	Vorbehandlung durch Diamantschleifen (Schleifstaub ist mit geeigneten Industriestaubsaugern zu entfernen) Herculan BA 2000 , Verbrauch: ca. 0,20 kg/m ²
Ausgleich	Herculan PSC 1430 + 50 % MP Filler , Verbrauch: ca. 3,00 kg/m ² der Mischung
Beschichtung	Herculan PSL Deco UV , Verbrauch ca. 3,00 kg/m ²
Versiegelung	Herculan PU 220 TM , Verbrauch ca. 0,12 kg/m ² oder Herculan PU 302 TM safe , Verbrauch ca. 0,10 kg/m ²

Materialfreigabe

SafeFloor

Achtung: SafeFloor 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	nicht erforderlich	Okavlies	Okavlies	nicht erforderlich
Grundierung	Keine Grundierung						
Tragschicht / Ausgleichsmasse auf SafeFloor	Servoplan S 444						

Fliesen / Naturstein	Keramische Fliesen / Feinsteinzeug Fliesengröße: max. 100 x 100 cm Seitenverhältnis: 1:1 bis 3:1 Mindeststärke: 9 mm Bruchkraft: mind. 1500 N Technische Fugenbreite: mind. 3 mm		Naturstein Fliesengröße: max. 100 x 100 cm Seitenverhältnis: 1:1 bis 3:1 Mindeststärke: 15 mm Bruchkraft: mind. 1500 N Technische Fugenbreite: mind. 3 mm	
Fugenmörtel Probeverfugung empfohlen	Dispersionsfuge			
Klebstoff	Servoflex -Trio- SuperTec / Servoflex -Trio- schnell SuperTec			
Optional: Entkopplung	nicht erforderlich			
Abdichtung in Feuchträumen (bei Bedarf)	Servoflex DMS 1K Plus SuperTec Vor den Abdichtungsarbeiten ist auf dem jeweiligen Untergrund eine Grundierung einzusetzen. Okatmos DSG, 1:1 mit Wasser verdünnt			
Grundierung	Okatmos DSG, 1:1 mit Wasser verdünnt			
Tragschicht / Ausgleichsmasse auf SafeFloor	Servoplan S 444			

Textile / elastische Bodenbeläge	Textile Beläge	PVC/CV Beläge Designbeläge	Nadelvlies
Klebstoff	Okatmos ET 6	Okatmos star 100 / 110 / 120	Okatmos EN 30
Grundierung auf Ausgleich	Keine Grundierung		
Tragschicht / Ausgleichsmasse auf SafeFloor	Servoplan S 444		

* Rücksprache mit Kiesel Anwendungstechnik

Materialfreigabe

SafeFloor

Achtung: SafeFloor 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	ULTRABOND ECO S968 1K	ULTRABOND ECO S968 1K	ULTRABOND ECO S948 1K	ULTRABOND ECO S948 1K	ULTRABOND ECO S968 1K	ULTRABOND ECO S968 1K	ULTRABOND ECO P909 2K FAST
Entkopplung	-	MAPETEX VLIES	-	-	MAPETEX VLIES	MAPETEX VLIES	-
Grundierung	-						
Tragschicht / Ausgleichsmasse auf SafeFloor	FIBERPLAN XTRA						

Fliesen / Naturstein	Keramische Fliesen / Feinsteinzeug Fliesengröße: max. 100 x 100 cm Seitenverhältnis: 1:1 bis 3:1 Mindeststärke: 9 mm Bruchkraft: mind. 1500 N Technische Fugenbreite: mind. 3 mm	Naturstein Fliesengröße: max. 100 x 100 cm Seitenverhältnis: 1:1 bis 3:1 Mindeststärke: 15 mm Bruchkraft: mind. 1500 N Technische Fugenbreite: mind. 3 mm
Fugenmörtel Probeverfugung empfohlen	ULTRACOLOR PLUS	
Klebstoff	ULTRALITE S1 FLEX ZERO, ULTRALITE S1 FLEX QUICK, ULTRALITE S2 FLEX, ULTRALITE S2 FLEX QUICK, KERAFLEX MAXI S1 ZERO, KERAFLEX VARIO QUICK S1, ELASTORAPID	MAPESTONE MAXI S1 ZERO, MAPESTONE BASIC, ELASTORAPID
Optional: Entkopplung	-	
Abdichtung in Feuchträumen (bei Bedarf)	MAPELASTIC	
Grundierung	ECO PRIM T PLUS	
Tragschicht / Ausgleichsmasse auf SafeFloor	FIBERPLAN XTRA	

Textile / elastische Bodenbeläge	Textile Beläge	PVC/CV Beläge Designbeläge	Nadelvlies
Klebstoff	ULTRABOND ECO TX2	ULTRABOND ECO V4SP, ULTRABOND ECO 4 LVT	ULTRABOND ECO TX3
Grundierung auf Ausgleich	-		
Tragschicht / Ausgleichsmasse auf SafeFloor	FIBERPLAN XTRA		

* Rücksprache mit Mapei Anwendungstechnik

Materialfreigabe

SafeFloor

Achtung: SafeFloor 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	PU 566		MS-K 511 oder MS-K 539	MS-K 539	PU 566	MS-K 539
Optional: Entkopplung	-	-	-	-	Entkoppelungs- vlies für Fliesen und Parkettver- legung	-	-
Grundierung	Tiefengrund D7, PU 5 EXPRESS, MS-X 3, DX 8, DX 9						
Tragschicht / Ausgleichsmasse auf SafeFloor	TopLevel FH 80 ^{SF} TopLevel FG 20 ^{SF}						
Fliesen / Naturstein	Keramische Fliesen / Feinsteinzeug Fliesengröße: max. 100 x 100 cm Seitenverhältnis: 1:1 bis 3:1 Mindeststärke: 9 mm Bruchkraft: mind. 1500 N Technische Fugenbreite: mind. 3 mm			Naturstein Fliesengröße: max. 100 x 100 cm Seitenverhältnis: 1:1 bis 3:1 Mindeststärke: 15 mm Bruchkraft: mind. 1500 N Technische Fugenbreite: mind. 3 mm			
	Fugenmörtel Probeverfugung empfohlen	Flexfuge Platinum FX 66 (Dichtstoff: Sanitär Silikon SIL 65)			Flexfuge Platinum FX 66 (Dichtstoff: Naturstein Silikon SIL 50)		
Klebemörtel	Schnellflex Klebemörtel Trass SFK 85 C2 FT S1 Hybrid Kleber HX 1 C2 TE S1			Schnellflex Klebemörtel Weiss SFK 81 C2 FT S1 Flex Klebemörtel Maximo M 41 C2 (F)TE S1			
Optional: Entkopplung	Entkoppelungsvlies für Fliesen und Parkett						
Abdichtung in Feuchträumen (bei Bedarf)	Abdichtungs- und Entkopplungsbahn AE 100 (AIV-B) Profli Dichtschlämme Schnell Maximo PSM 1K (CM)						
Grundierung	Tiefengrund LF 1						
Tragschicht / Ausgleichsmasse auf SafeFloor	TopLevel FH 80 ^{SF}						
Textile / elastische Bodenbeläge	Textile Beläge		PVC/CV Beläge Designbeläge		Nadelvlies		
	Klebstoff	DK 74		D 444, D 495		DK 74	
Grundierung auf Ausgleich	Tiefengrund D7						
Tragschicht / Ausgleichsmasse auf SafeFloor	TopLevel FH 80 ^{SF} TopLevel FG 20 ^{SF}						

* Rücksprache mit MUREXIN Anwendungstechnik

Materialfreigabe

SafeFloor

Achtung: SafeFloor 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	Naturstein
	Fliesengröße: max. 100 x 100 cm Seitenverhältnis: 1:1 bis 3:1 Mindeststärke: 9 mm Bruchkraft: mind. 1500 N Technische Fugenbreite: mind. 3 mm	Fliesengröße: max. 100 x 100 cm Seitenverhältnis: 1:1 bis 3:1 Mindeststärke: 15 mm Bruchkraft: mind. 1500 N Technische Fugenbreite: mind. 3 mm
Fugenmörtel Probeverfugung empfohlen	-	
Klebstoff	-	
Optional: Entkopplung	-	
Abdichtung in Feuchträumen (bei Bedarf)	-	
Grundierung	-	
Tragschicht / Ausgleichsmasse auf SafeFloor	NORIT-Vergussmasse	

Textile / elastische Bodenbeläge	Textile Beläge	PVC/CV Beläge Designbeläge	Nadelvlies
	Klebstoff*	-	
Grundierung auf Ausgleich	-		
Tragschicht / Ausgleichsmasse auf SafeFloor	NORIT-Vergussmasse		

* für die Verklebung von Belägen, die Bewegungen in der Konstruktion zulassen (z.B. Linoleum, PVC und Vlies), gelten die allgemeinen Klebeempfehlungen für die NORIT-Vergussmasse auf der NORIT-Homepage

Materialfreigabe

SafeFloor

Achtung: SafeFloor 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						
Grundierung	nicht erforderlich, bei Bedarf PCI VG 5						
Tragschicht / Ausgleichsmasse auf SafeFloor	PCI Periplan Extra (10 mm)						

Fliesen / Naturstein	Keramische Fliesen / Feinsteinzeug Fliesengröße: max. 100 x 100 cm Seitenverhältnis: 1:1 bis 3:1 Mindeststärke: 9 mm Bruchkraft: mind. 1500 N Technische Fugenbreite: mind. 3 mm	Naturstein Fliesengröße: max. 100 x 100 cm Seitenverhältnis: 1:1 bis 3:1 Mindeststärke: 15 mm Bruchkraft: mind. 1500 N Technische Fugenbreite: mind. 3 mm	Megaformate* Fliesengröße > 100 x 100 cm Bruchkraft: mind. 1500 N Technische Fugenbreite: mind. 3 mm
Fugenmörtel Probeverfugung empfohlen	PCI Nanofug Premium	PCI Carrafug	PCI Nanofug Premium
Klebstoff	PCI Flexmörtel S1 / PCI Flexmörtel S1 Flott	PCI Carrament	PCI Flexmörtel S2**
Optional: Entkopplung	nicht erforderlich, bei Bedarf PCI Pecilastic U oder PCI Polysilent Plus		–
Abdichtung in Feuchträumen (bei Bedarf)	PCI Seccoral 1K/2K Rapid (Wassereinwirkungsklasse W0-I - W3-I), PCI Pecilastic W (Wassereinwirkungsklasse W0-I - W2-I)		
Grundierung (bei Bedarf)	PCI Gisogrund (1:1 wasserverdünnt)		
Tragschicht / Ausgleichsmasse auf SafeFloor	PCI Periplan Extra (10 mm) – SafeFloor zuvor mit PCI Gisogrund 404 grundieren		

Textile / elastische Bodenbeläge	Textile Beläge	PVC/CV Beläge Designbeläge	Nadelvlies
Klebstoff	PCI OKL 300	PCI PKL 326	PCI OKL 300
Grundierung auf Ausgleich	nicht erforderlich		
Tragschicht / Ausgleichsmasse auf SafeFloor	PCI Periplan Extra (10 mm)		

* Rücksprache mit PCI Anwendungstechnik

** Bei der Verlegung ist auf eine möglichst hohlraumfreie Verlegung zu achten.

Materialfreigabe

SafeFloor

Achtung: SafeFloor 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. Die maximale Restfeuchte der Ausgleichsmasse muss vor der Beschichtung einen Wert von < 2% erreicht haben.

Als Untergrund für die Senso Bodenbeschichtung im System SafeFloor eignen sich schwindarme mineralische Ausgleichsmassen, die rissfrei aushärten und für die zu erwartenden Verkehrslasten geeignet sind!

Bodenbeschichtung	Fugenlose Designböden
Grundierung	Vorbehandlung durch Diamantschleifen (Schleifstaub ist mit geeigneten Industriestaubsaugern zu entfernen) Senso XT 5, Verbrauch: ca. 0,20 kg/m ²
Ausgleich	Senso Elaflex PP40 + 50 % MP Filler, Verbrauch: ca. 3,00 kg/m ² der Mischung
Beschichtung	Senso PR 4000, Verbrauch ca. 3,00 kg/m ²
Versiegelung	TT 25, Verbrauch ca. 0,12 kg/m ² oder ToughWear R10 UVX Filter, Verbrauch ca. 0,10 kg/m ²

Materialfreigabe

SafeFloor

Achtung: SafeFloor 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	-						
Entkopplung	-						
Grundierung	-						
Tragschicht / Ausgleichsmasse auf SafeFloor	Sopro VarioFließspachtel VS 582 (10 mm)**						

Fliesen / Naturstein	Keramische Fliesen / Feinsteinzeug Fliesengröße: max. 100 x 100 cm Seitenverhältnis: 1:1 bis 3:1 Mindeststärke: 9 mm Bruchkraft: mind. 1500 N Technische Fugenbreite: mind. 3 mm		Naturstein Fliesengröße: max. 100 x 100 cm Seitenverhältnis: 1:1 bis 3:1 Mindeststärke: 15 mm Bruchkraft: mind. 1500 N Technische Fugenbreite: mind. 3 mm	
Fugenmörtel Probeverfugung empfohlen	Sopro DF 10 DesignFuge Sopro FlexFuge FL plus		Sopro DF 10 DesignFuge Sopro FlexFuge FL plus	
Klebstoff	Sopro's No.1 400, Sopro FKM XL 444, Sopro's No.1 Silver, Sopro FKM S2 schnell 5555			
Optional: Entkopplung	-			
Abdichtung in Feuchträumen (bei Bedarf)	Sopro AEB 640 mit Systemkomponenten Sopro DSF RS 623 mit Systemkomponenten			
Grundierung	Sopro Grundierung GD 749			
Tragschicht / Ausgleichsmasse auf SafeFloor	Sopro VarioFließspachtel VS 582 (10 mm)**			

Textile / elastische Bodenbeläge	Textile Beläge	PVC/CV Beläge Designbeläge	Nadelvlies
Klebstoff	Sopro DesignVinylKleber DVK 1691, Sopro DesignVinylKleber plus DVK 1692		
Grundierung auf Ausgleich	-		
Tragschicht / Ausgleichsmasse auf SafeFloor	Sopro VarioFließspachtel VS 582 (10 mm)**		

* Rücksprache mit Sopro Anwendungstechnik

** Tragverhalten Kategorie A2, A3: Flächenlasten ≤ 2 kN/m² und Einzellasten ≤ 1 kN

Materialfreigabe

SafeFloor

Achtung: SafeFloor 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	-						
Entkopplung	-						
Grundierung	-						
Tragschicht / Ausgleichsmasse auf SafeFloor	strasser PLAN BS 35-S Bodenspachtel schnell (10 mm) strasser PLAN BS 25-F (10 mm)						

Fliesen / Naturstein	Keramische Fliesen / Feinsteinzeug Fliesengröße: max. 100 x 100 cm Seitenverhältnis: 1:1 bis 3:1 Mindeststärke: 9 mm Bruchkraft: mind. 1500 N Technische Fugenbreite: mind. 3 mm	Naturstein Fliesengröße: max. 100 x 100 cm Seitenverhältnis: 1:1 bis 3:1 Mindeststärke: 15 mm Bruchkraft: mind. 1500 N Technische Fugenbreite: mind. 3 mm
Fugenmörtel Probeverfugung empfohlen	strasser FUG FFC Flexfuge Classic strasser FUG FF-S Flexfuge schnell	strasser FUG FFN-S Flexfuge Naturstein schnell
Klebstoff	strasser FLEX FKC Flexkleber Classic strasser FLEX FKT Flexkleber Turbo strasser FLEX PLK Premium Leichtkleber	strasser FLEX FKN Flexkleber Naturstein strasser FLEX FKN-S Flexkleber Naturstein schnell
Optional: Entkopplung	nicht erforderlich, bei Bedarf strasser PLUS EKG Entkopplungsgewebe oder strasser PLUS DEP Dämm- und Entkopplungsplatte	
Abdichtung in Feuchträumen (bei Bedarf)	strasser DICT DA-P Dispersionsabdichtung Premium (Wassereintrittsklasse W0-I - W1-I) strasser DICT FDS 1K / FDS 2K Flexible Dichtschlämme (Wassereintrittsklasse W0-I - W3-I) strasser DICT VAB Verbundabdichtungsbahn (Wassereintrittsklassen W0-I bis W2-I)	
Grundierung	strasser PRIM UG-P Universalgrundierung Premium strasser PRIM DTG-P Dispersionstiefengrund Premium strasser PRIM DTG-T Dispersionstiefengrund Turbo	
Tragschicht / Ausgleichsmasse auf SafeFloor	strasser PLAN BS 35-S Bodenspachtel schnell (10 mm) strasser PLAN BS 25-F (10 mm)	

Textile / elastische Bodenbeläge	Textile Beläge	PVC/CV Beläge Designbeläge	Nadelvlies
Klebstoff	-		
Grundierung auf Ausgleich	-		
Tragschicht / Ausgleichsmasse auf SafeFloor	strasser PLAN BS 35-S Bodenspachtel schnell (10 mm) strasser PLAN BS 25-F (10 mm)		

* Rücksprache mit strasser Anwendungstechnik

Materialfreigabe (Schweiz)

SafeFloor

Achtung: SafeFloor 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	Naturstein
	Fliesengröße: max. 100 x 100 cm Seitenverhältnis: 1:1 bis 3:1 Mindeststärke: 9 mm Bruchkraft: mind. 1500 N Technische Fugenbreite: mind. 3 mm	Fliesengröße: max. 100 x 100 cm Seitenverhältnis: 1:1 bis 3:1 Mindeststärke: 15 mm Bruchkraft: mind. 1500 N Technische Fugenbreite: mind. 3 mm
Fugenmörtel Probeverfugung empfohlen	weber FM C88	
Klebstoff	webercol carbonflex prime S2 / weber master-flex 2 grau	
Optional: Entkopplung	webersys DW 20	
Abdichtung in Feuchträumen (bei Bedarf)	weber Superflex D1 / webersys W20	
Grundierung	weber grund rapid (Mischverhältnis 1:1)	
Tragschicht / Ausgleichsmasse auf SafeFloor	weber.floor 4310	

Materialfreigabe

SafeFloor

Achtung: SafeFloor 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)*
	weber.floor 4832 1-K STP Parkettklebstoff oder weber.floor 4836 1-K STP Parkettklebstoff schubfest		weber.floor 4832 1-K STP Parkettklebstoff oder weber.floor 4836 1-K STP Parkettklebstoff schubfest		weber.floor 4832 1-K STP Parkett- klebstoff oder weber.floor 4836 1-K STP Parkettklebstoff schubfest	weber.floor 4832 1-K STP Parkett- klebstoff oder weber.floor 4836 1-K STP Parkettklebstoff schubfest	
Klebstoff	weber.floor 4832 1-K STP Parkettklebstoff oder weber.floor 4836 1-K STP Parkettklebstoff schubfest		weber.floor 4832 1-K STP Parkettklebstoff oder weber.floor 4836 1-K STP Parkettklebstoff schubfest		weber.floor 4832 1-K STP Parkett- klebstoff oder weber.floor 4836 1-K STP Parkettklebstoff schubfest	weber.floor 4832 1-K STP Parkett- klebstoff oder weber.floor 4836 1-K STP Parkettklebstoff schubfest	
Entkopplung	Verklebung der weber.sys 832 Trittschall- und Entkopplungsplatte mit z. B. weber.floor 4832 1-K STP Parkettklebstoff oder weber.floor 4836 1-K STP Parkett- klebstoff schubfest		nicht erforderlich		Verklebung der weber.sys 832 Trittschall- und Entkopplungs- platte mit z. B. weber. floor 4832 1-K STP Parkettklebstoff oder weber.floor 4836 1-K STP Parkettklebstoff schubfest	nicht erforderlich	
Grundierung	nicht erforderlich						
Tragschicht / Ausgleichsmasse auf SafeFloor	weber.floor 4310 Renovations- und Holzbodenausgleich (10 mm)						

Materialfreigabe

SafeFloor

Achtung: SafeFloor 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: mind. 15 x 15 cm Seitenverhältnis: 1:1 bis 2:1 Maximalschichtdicke: 10 mm Kleberschichtdicke: max. 5 mm Bruchkraft: mind. 1500 N Technische Fugenbreite: mind. 3 mm	Naturstein Fliesengröße: mind. 15 x 15 cm Seitenverhältnis: 1:1 bis 2:1* Maximalschichtdicke: 10 mm Kleberschichtdicke: max. 5 mm Bruchkraft: mind. 1500 N Technische Fugenbreite: mind. 3 mm	Megaformate* Fliesengröße > 100 x 100 cm Bruchkraft: mind. 1500 N Technische Fugenbreite: mind. 3 mm
Anschluss- und Bewegungsfugen	weber.fug 880	weber.fug 883	weber.fug 880 / 883
Fugenmörtel Probeverfugung empfohlen	weber.fug 875 / 877	weber.fug 875 F	weber.fug 875
Klebstoff	weber.xerm 844 (bei vorheriger Kratzspachtelung mit weber.xerm 844) weber.xerm 852 weber.xerm 854 weber.xerm 859 F weber.xerm 861	weber.xerm 844 (bei vorheriger Kratzspachtelung mit weber.xerm 844) weber.xerm 852 (nur verfärbungsunempfindlicher Naturstein) / weber.xerm 862 (nur verfärbungsunempfindlicher Naturstein) weber.xerm 859 F weber.xerm 866 F	weber.xerm 844** (bei vorheriger Kratzspachtelung mit weber.xerm 844) weber.xerm 859 F** oder weber.xerm 861**
Entkopplung	Kratzspachtelung mit weber.xerm 844 oder Kombination aus weber.tec 826 verklebt mit weber.xerm 844 (Auftrag mit 6 mm Spitzzahnkelle)		
Abdichtung in Feuchträumen (bei Bedarf)	weber.tec 824 / weber.xerm 844 (Wassereinwirkungsklasse W1-I - W3-I), weber.tec 825 (Wassereinwirkungsklasse W0-I - W2-I)		
Grundierung (bei Bedarf)	Je nach Saugfähigkeit des Untergrunds weber.prim 801 oder weber.prim 803		
Tragschicht / Ausgleichsmasse auf SafeFloor	weber.floor 4310 Renovations- und Holzbodenausgleich (10 mm)		
Textile / elastische Bodenbeläge	Textile Beläge	PVC/CV Beläge Designbeläge	Nadelvlies
Klebstoff	weber.floor 4890	weber.floor 4890	weber.floor 4890
Grundierung auf Ausgleich	nicht erforderlich		
Tragschicht / Ausgleichsmasse auf SafeFloor	weber.floor 4310 Renovations- und Holzbodenausgleich (10 mm)		

* Rücksprache mit Weber Anwendungstechnik

** Bei der Verlegung ist auf eine möglichst hohlraumfreie Verlegung zu achten.