

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.