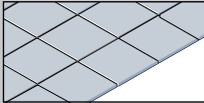
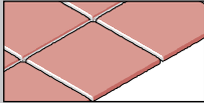
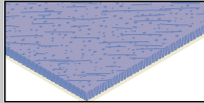
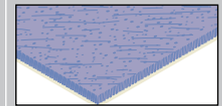
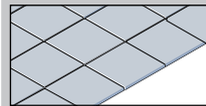


3.16 Weber

Bestehender Untergrund		Neuer Oberbodenbelag			
					
Estrich 	Grundierung	weber.floor 4716 1:3 verdünnt bei CT 1:1 verdünnt bei CA	weber.floor 4716 1:3 verdünnt bei CT 1:1 verdünnt bei CA	weber.floor 4716 1:3 verdünnt bei CT 1:1 verdünnt bei CA	weber.floor 4716 1:3 verdünnt bei CT 1:1 verdünnt bei CA
	Ausgleichsschicht für Uponor Minitec	weber.floor 4320 mit weber.floor 4945 Systemgewebe oder weber.floor 4190 oder weber.floor 4160	weber.floor 4320 mit weber.floor 4945 Systemgewebe oder weber.floor 4190 oder weber.floor 4160	weber.floor 4320 mit weber.floor 4945 Systemgewebe oder weber.floor 4190 oder weber.floor 4160	weber.floor 4320 mit weber.floor 4945 Systemgewebe oder weber.floor 4190 oder weber.floor 4160
	Kleber	weber.xerm 853 F	weber.xerm 864 F	weber.floor 4830, 4835	weber.floor 4805, 4825, 4815
	Fugenmörtel	weber.fug 875 F	weber.fug 875 F		
Fliese 	Vorbereitung	Schleifen mit feinem Papier und Absaugen			
	Grundierung	weber.floor 4716 1: 1 verdünnt			
	Ausgleichsschicht für Uponor Minitec	weber.floor 4320 mit weber.floor 4945 Systemgewebe oder weber.floor 4190 oder weber.floor 4160	weber.floor 4320 mit weber.floor 4945 Systemgewebe oder weber.floor 4190 oder weber.floor 4160	weber.floor 4320 mit weber.floor 4945 Systemgewebe oder weber.floor 4190 oder weber.floor 4160	weber.floor 4320 mit weber.floor 4945 Systemgewebe oder weber.floor 4190 oder weber.floor 4160
	Kleber	weber.xerm 853 F	weber.xerm 864 F	weber.floor 4830, 4835	weber.floor 4805, 4825, 4815
	Fugenmörtel	weber.fug 875 F	weber.fug 875 F		
Holzuntergrund 	Vorbereitung	Schleifen, Absaugen, Fugen schließen			
	Grundierung	weber.floor 4716 1:1 verdünnt weber.floor 4712 EP Grundierung bei Spanplatten	weber.floor 4716 1:1 verdünnt weber.floor 4712 EP Grundierung bei Spanplatten	weber.floor 4716 1:1 verdünnt weber.floor 4712 EP Grundierung bei Spanplatten	weber.floor 4716 1:1 verdünnt weber.floor 4712 EP Grundierung bei Spanplatten
	Ausgleichsschicht für Uponor Minitec	weber.floor 4320 mit weber.floor 4945 Systemgewebe oder weber.floor 4190 oder weber.floor 4160	weber.floor 4320 mit weber.floor 4945 Systemgewebe oder weber.floor 4190 oder weber.floor 4160	weber.floor 4320 mit weber.floor 4945 Systemgewebe oder weber.floor 4190 oder weber.floor 4160	weber.floor 4320 mit weber.floor 4945 Systemgewebe oder weber.floor 4190 oder weber.floor 4160
	Kleber	weber.xerm 853 F	weber.xerm 864 F	weber.floor 4830, 4835, 4837	weber.floor 4805, 4825, 4815
	Fugenmörtel	weber.fug 875 F	weber.fug 875 F		
Gussasphalt 	Vorbereitung	ggf. Schleifen, Absaugen	ggf. Schleifen, Absaugen	ggf. Schleifen, Absaugen	ggf. Schleifen, Absaugen
	Grundierung	weber.floor 4716 1:1 verdünnt auf neuem, abgesandetem GA weber.floor 4712 EP auf glattem GA	weber.floor 4716 1:1 verdünnt auf neuem, abgesandetem GA weber.floor 4712 EP auf glattem GA	weber.floor 4716 1:1 verdünnt auf neuem, abgesandetem GA weber.floor 4712 EP auf glattem GA	weber.floor 4716 1:1 verdünnt auf neuem, abgesandetem GA weber.floor 4712 EP auf glattem GA
	Ausgleichsschicht für Uponor Minitec	weber.floor 4190	weber.floor 4190	weber.floor 4190	weber.floor 4190
	Kleber	weber.xerm 853 F	weber.xerm 864 F	weber.floor 4830, 4835	weber.floor 4805, 4825, 4815
	Fugenmörtel	weber.fug 875 F	weber.fug 875 F		
Betonboden ¹⁾ 	Grundierung	weber.floor 4716 1:3 verdünnt Nach Bedarf: weber.floor 4712 Grundierung EC 1 in 2 Arbeitsgängen mit anschließender Quarzsandabstreuung	weber.floor 4716 1:3 verdünnt Nach Bedarf: weber.floor 4712 Grundierung EC 1 in 2 Arbeitsgängen mit anschließender Quarzsandabstreuung	weber.floor 4716 1:3 verdünnt Nach Bedarf: weber.floor 4712 Grundierung EC 1 in 2 Arbeitsgängen mit anschließender Quarzsandabstreuung	weber.floor 4716 1:3 verdünnt Nach Bedarf: weber.floor 4712 Grundierung EC 1 in 2 Arbeitsgängen mit anschließender Quarzsandabstreuung

Neuer Oberbodenbelag


Bestehender Untergrund	Fliese	Naturstein	Parkett	Teppich, Linoleum, PVC
Ausgleichsschicht für Uponor Minitec	weber.floor 4320 mit weber.floor 4945 Systemgewebe oder weber.floor 4190 oder weber.floor 4160	weber.floor 4320 mit weber.floor 4945 Systemgewebe oder weber.floor 4190 oder weber.floor 4160	weber.floor 4320 mit weber.floor 4945 Systemgewebe oder weber.floor 4190 oder weber.floor 4160	weber.floor 4320 mit weber.floor 4945 Systemgewebe oder weber.floor 4190 oder weber.floor 4160
Kleber	weber.xerm 853 F	weber.xerm 864 F	weber.floor 4830, 4835	weber.floor 4805, 4825, 4815
Fugenmörtel	weber.fug 875 F	weber.fug 875 F		
Gipsfaserplatten				
Vorbereitung	ggf. Schleifen, Absaugen	ggf. Schleifen, Absaugen	ggf. Schleifen, Absaugen	ggf. Schleifen, Absaugen
Grundierung	weber.floor 4716 1: 1 verdünnt			
Ebenflächigkeit herstellen	weber.floor 4095, 2–3 mm			
Grundierung	weber.floor 4716 1: 1 verdünnt			
Ausgleichsschicht für Uponor Minitec	weber.floor 4190	weber.floor 4190	weber.floor 4190	weber.floor 4190
Kleber	weber.xerm 853 F	weber.xerm 864 F	weber.floor 4830, 4835	weber.floor 4805, 4825, 4815
Fugenmörtel	weber.fug 875 F	weber.fug 875 F		



	Aufbauhöhe	Begehbarkeit	Funktionsheizzeit	Belegreife	Gesamtzeit
weber.floor 4320¹⁾	≥ 20 mm	≥ 4 Stunden	nach 1 Tag/für 1 Tag	sofort nach dem Funktionsheizen	≥ 2 Tage
weber.floor 4160²⁾	≥ 20 mm	≥ 4 Stunden	nach 1 Tag/für 1 Tag	sofort nach dem Funktionsheizen	≥ 2 Tage
weber.floor 4190	≥ 20 mm	≥ 4 Stunden	nach 6 Stunden/für 8 Tage	sofort nach dem Funktionsheizen	≥ 8 Tage

1) **Achtung! Bei Gefahr nachrückender Feuchtigkeit bei Parkettverlegung eine Epoxidharzdampfsperre aufbringen!**

2) 25–28 °C Vorlauftemperatur/Fliesenbelegung sofort nach Funktionsheizen – Linoleum, PVC, Teppich nach 3 Tagen – Parkett und Laminat nach 7 Tagen Normaler Heizbetrieb nach 28 Tagen