



Untergrund	weber.plan 813-10	weber.plan 813-20	weber.plan 813-25	weber.plan 813-40	Bemerkungen
Zement- estrich	1-10 mm	1-20 mm	1-25 mm	2-40 mm	
	weber.prim 802 (1:3 RT) weber.prim 801*	weber.prim 802 (1:3 RT) weber.prim 801*	weber.prim 802 (1:3 RT) weber.prim 801*	weber.prim 802 (1:3 RT)	bei Löchern und Vertiefungen weber.plan 813-25 mit 50% Sandzugabe strecken
CAF Anhydrit- estrich	1-10 mm	1-10 mm	1-10 mm	2-10 mm	
	weber.prim 802 (1:1 RT)	weber.prim 802 (1:1 RT)	weber.prim 802 (1:1 RT)	weber.prim 802 (1:1 RT)	
Holzdielen/ OSB		5-20 mm	10-25 mm	10-40 mm	max. Feldgröße 16 m ²
		weber.prim 803 ab 10 mm mit Systemgewebe**	weber.prim 803 + Systemgewebe**	weber.prim 803 + Systemgewebe**	
Spanplatten		1-5 mm	1-3 mm	2-3 mm	
		weber.prim 802 (1:1 RT)	weber.prim 802 (1:1 RT)	weber.prim 802 (1:1 RT)	
Gussasphalt		5-20 mm	10-25 mm	10-40 mm	max. Feldgröße 16 m ²
		weber.prim 803*/ weber.prim 807 ab 10 mm mit Systemgewebe**	weber.prim 803* weber.prim 807 + Systemgewebe**	weber.prim 803* weber.prim 807 + Systemgewebe**	nach max. 3 Tagen belegen, sonst versiegeln mit weber.prim 807
Alte Fliesen		1-5 mm	1-5 mm	2-5 mm	Festigkeitsklasse mind. IC 10
		weber.prim 803/ weber.prim 804	weber.prim 803/ weber.prim 804	weber.prim 803/ weber.prim 804	bei gut abgesandeten Estrichen ist keine Grundierung erforderlich
Elektro- Fußboden- heizung		1-10 mm		5-20 mm	
		weber.prim 807		weber.prim 807 ab 10 mm mit Systemgewebe**	weber.plan 813-40 nach max. 3 Tagen belegen, sonst versiegeln mit weber.prim 807
Warmwasser Fußboden- heizung im Verbund		1-10 mm	1-20 mm	2-40 mm	
		weber.prim 802/803	weber.prim 802/803	weber.prim 802/803	vorab anschleifen
Direkte Nutzschicht		5 mm Überdeckung der Heizleiter	10 mm Überdeckung der Heizleiter	10 mm Überdeckung der Heizleiter	ggf. Heizmatte mit weber.xerm 859 F fixieren***
		untergrundabhängig	untergrundabhängig	untergrundabhängig	
Wasserdampfsperre		> 5 mm Rohrüberdeckung	> 10 mm Rohrüberdeckung	> 10-40 mm Rohrüberdeckung	wenn nötig vorher ausgleichen***
		untergrundabhängig, ab 10 mm kann ein Systemgewebe eingelegt werden	untergrundabhängig + Systemgewebe	untergrundabhängig + Systemgewebe	ohne Systemgewebe nur möglich bei Verwendung von weber.floor 4160
Wand	nein	6-20 mm	6-25 mm	6-40 mm	max. Weichbereifung Achslast < 2 Tonnen
		untergrundabhängig	untergrundabhängig	untergrundabhängig	

 = Schichtdicke [mm]
 = Grundierung + ggf. Systemgewebe

* nur für Kleinflächen
 ** Systemgewebe eingebettet in Spachtelmasse (987/4945)
 *** Bei Heizkonstruktionen ist vor der Belegung ein Funktionsheizen durchzuführen

