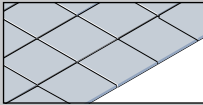
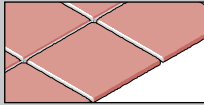
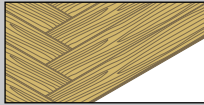
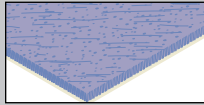





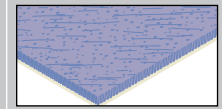
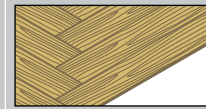
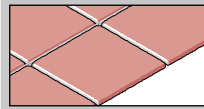
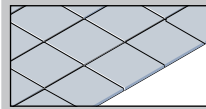


## 3.16 Weber

|  |                                      | Neuer Oberbodenbelag   |  |  |  |
|--|--------------------------------------|--|--|--|--|
|  |                                      |   |    |   |   |
| Bestehender Untergrund   |                                      | Fliese   | Naturstein   | Parkett  | Teppich, Linoleum, PVC   |
| <b>Estrich</b><br>                    | Grundierung                          | weber.floor 4716<br>1:3 verdünnt bei CT<br>1:1 verdünnt bei CA   | weber.floor 4716<br>1:3 verdünnt bei CT<br>1:1 verdünnt bei CA   | weber.floor 4716<br>1:3 verdünnt bei CT<br>1:1 verdünnt bei CA   | weber.floor 4716<br>1:3 verdünnt bei CT<br>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  |  |  |
|  |                                      |  |  |  |  |
| <b>Fliese</b><br>                     | Vorbereitung                         | Schleifen mit feinem Papier und Absaugen   | Schleifen mit feinem Papier und Absaugen   | Schleifen mit feinem Papier und Absaugen   | Schleifen mit feinem Papier und Absaugen   |
|  | Grundierung                          | weber.floor 4716 1: 1 verdünnt   | weber.floor 4716 1: 1 verdünnt   | weber.floor 4716 1: 1 verdünnt   | 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  |  |  |
| <b>Holzuntergrund</b><br>           | Vorbereitung                         | Schleifen, Absaugen, Fugen schließen   | Schleifen, Absaugen, Fugen schließen   | Schleifen, Absaugen, Fugen schließen   | Schleifen, Absaugen, Fugen schließen   |
|  | Grundierung                          | weber.floor 4716 1:1 verdünnt<br>weber.floor 4712 EP Grundierung bei Spanplatten   | weber.floor 4716 1:1 verdünnt<br>weber.floor 4712 EP Grundierung bei Spanplatten   | weber.floor 4716 1:1 verdünnt<br>weber.floor 4712 EP Grundierung bei Spanplatten   | weber.floor 4716 1:1 verdünnt<br>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  |  |  |
| <b>Gussasphalt</b><br>              | Vorbereitung                         | ggf. Schleifen, Absaugen   | ggf. Schleifen, Absaugen   | ggf. Schleifen, Absaugen   | ggf. Schleifen, Absaugen   |
|  | Grundierung                          | weber.floor 4716 1:1 verdünnt auf neuem, abgesandetem GA<br>weber.floor 4712 EP auf glattem GA   | weber.floor 4716 1:1 verdünnt auf neuem, abgesandetem GA<br>weber.floor 4712 EP auf glattem GA   | weber.floor 4716 1:1 verdünnt auf neuem, abgesandetem GA<br>weber.floor 4712 EP auf glattem GA   | weber.floor 4716 1:1 verdünnt auf neuem, abgesandetem GA<br>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  |  |  |
| <b>Betonboden <sup>1)</sup></b><br> | Grundierung                          | weber.floor 4716 1:3 verdünnt<br>Nach Bedarf:<br>weber.floor 4712 Grundierung EC 1 in 2 Arbeitsgängen mit anschließender Quarzsandabstreuerung | weber.floor 4716 1:3 verdünnt<br>Nach Bedarf:<br>weber.floor 4712 Grundierung EC 1 in 2 Arbeitsgängen mit anschließender Quarzsandabstreuerung | weber.floor 4716 1:3 verdünnt<br>Nach Bedarf:<br>weber.floor 4712 Grundierung EC 1 in 2 Arbeitsgängen mit anschließender Quarzsandabstreuerung | weber.floor 4716 1:3 verdünnt<br>Nach Bedarf:<br>weber.floor 4712 Grundierung EC 1 in 2 Arbeitsgängen mit anschließender Quarzsandabstreuerung |
|  |                                      |  |  |  |  |

**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  |  |  |
| <b>Gipsfaserplatten</b>              |  |  |  |  |
| Vorbereitung                         | ggf. Schleifen, Absaugen   | ggf. Schleifen, Absaugen   | ggf. Schleifen, Absaugen   | ggf. Schleifen, Absaugen   |
| Grundierung                          | weber.floor 4716 1: 1 verdünnt   | weber.floor 4716 1: 1 verdünnt   | weber.floor 4716 1: 1 verdünnt   | weber.floor 4716 1: 1 verdünnt   |
| Ebenflächigkeit herstellen           | weber.floor 4095, 2–3 mm   | weber.floor 4095, 2–3 mm   | weber.floor 4095, 2–3 mm   | weber.floor 4095, 2–3 mm   |
| Grundierung                          | weber.floor 4716 1: 1 verdünnt   | weber.floor 4716 1: 1 verdünnt   | weber.floor 4716 1: 1 verdünnt   | 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 |
|--------------------------------------|------------|--------------|---------------------------|---------------------------------|------------|
| <b>weber.floor 4320<sup>1)</sup></b> | ≥ 20 mm    | ≥ 4 Stunden  | nach 1 Tag/für 1 Tag      | sofort nach dem Funktionsheizen | ≥ 2 Tage   |
| <b>weber.floor 4160<sup>2)</sup></b> | ≥ 20 mm    | ≥ 4 Stunden  | nach 1 Tag/für 1 Tag      | sofort nach dem Funktionsheizen | ≥ 2 Tage   |
| <b>weber.floor 4190</b>              | ≥ 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