



Elektrische Fußbodenbeheizung T2QuickNet - selbsthaftend

Anwendungen: Häusliche Bäder, Duschen und Küchen

| Untergrund | | Zementestrich, Anhydritestrich** | Holzdielen, Spanplatten, Trockenestrich* | Alte Fliesen | |
|---|---|---|--|--|--|
| Oberbelag | | Fliesen | Marmor + Naturstein | Fliesen | |
| Arbeitschritte | Produktgruppe | Saint-Gobain Weber GmbH Clevischer Ring 127, 51063 Köln Technik-Hotline: 0221/ 6689-510 | | | |
| 1. Aufbringen einer Haftgrundierung | lösemittelfreie Kunstharz-Dispersionsgrundierung | weber.prim 801 | weber.prim 801 | weber.prim 803 | weber.prim 803 |
| 2. Verlegen der elektrischen Fußbodenbeheizung | | Raychem T2QuickNet - selbsthaftend - | | | |
| 3. Ausgleichen von Unebenheiten (optional) | selbstnivellierende Spachtelmasse | weber.813 | weber.813 | weber.813 mit weber.sys 835 | weber.813 |
| 4. Abdichten (optional) | Abdichtung | weber.sys 822 weber.sys 824 | weber.sys 822 weber.sys 824 | weber.sys 822 weber.sys 824 | weber.sys 822 weber.sys 824 |
| 5. Verlegen Fliesen | flexibler kunststoffvergüteter Fliesenkleber der Güteklasse C2 gemäß EN 12004 | weber.xerm 850 weber.xerm 852 weber.xerm 854 weber.xerm 860 | weber.xerm 854 weber.xerm 860 | weber.xerm 850 weber.xerm 852 weber.xerm 854 weber.xerm 860 | weber.xerm 850 weber.xerm 852 weber.xerm 854 weber.xerm 860 |
| 6. Verfugen Fliesen | kunststoffvergüteter Fugenmörtel Güteklasse CG2 gemäß EN 13888 | weber.fug 877 | weber.fug 877 | weber.fug 877 | weber.fug 877 |
| 7. Verfugen im Randbereich | elastische Verfugung (Randbereich) | | | | |

* Rücksprache mit Hersteller **Saint-Gobain Weber** führen. Alle Systemaufbauten sind als Richtlinie zu verstehen. In Abhängigkeit der baulichen Gegebenheiten können Abweichungen oder Ergänzungen notwendig sein. Die Angaben in den zugehörigen Produktdatenblättern sind zu beachten. ** Max. Schichtdicke 5 mm

Tyco Thermal Controls N.V.
Staatsbaan 4A
3210 Lubbeek - Belgien

Tel.: D 0800 1818205
Tel.: CH 0800 551308
Tel.: A 0800 297410
www.raychemfloorheating.com

