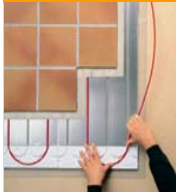


Bauchemie-Produktempfehlung

Für Deutschland und Österreich
Stand: 02/2008

System - Partner:



Elektrische Fußbodenbeheizung T2Reflecta +T2Red - FIX-System -

Anwendungen: Häusliche Bäder, Wohnräume und Küchen

Untergrund		Zementestrich, Anhydritestrich***	Holzdielen, Spanplatten, Trockenestrich*	Alte Fliesen	Gussasphaltestrich***	
Oberbelag		Fliesen	Marmor + Naturstein*	Fliesen	Fliesen	
Arbeitsschritte	Produktgruppe	Saint-Gobain Weber GmbH Clevischer Ring 127, 51063 Köln Technik-Hotline: 0221/ 6689-510				
1. Aufbringen einer Grundierung	lösemittelfreie Kunstharz-Dispersionsgrundierung	weber.prim 801	weber.prim 801	weber.prim 803	weber.prim 803	weber.prim 803
2. Ausgleichen von Unebenheiten (optional)	selbstnivellierende Spachtelmasse	weber.813	weber.813	weber.813 mit weber.sys 835	weber.813	weber.813
3. Verkleben der Dämmplatten	kunststoffvergüteter, normalabbindender Klebemörtel (Güteklasse C1 gemäß EN 12004)	T2Reflecta A-FIX**	T2Reflecta A-FIX**	T2Reflecta A-FIX**	T2Reflecta A-FIX**	T2Reflecta A-FIX**
4. Verlegen der elektrischen Fußbodenbeheizung		Raychem T2Reflecta + T2Red - selbstregelnd -				
5. Aufbringen einer Haft-Grundierung	lösemittelfreie Kunstharz-Dispersionsgrundierung	T2Reflecta P-FIX**	T2Reflecta P-FIX**	T2Reflecta P-FIX**	T2Reflecta P-FIX**	T2Reflecta P-FIX**
6. Verlegen Fliesen	flexibler kunststoffvergüteter Fliesenkleber der Güteklasse C2FTE/C2FE gemäß EN 12004	weber.xerm 854 weber.xerm 860	weber.xerm 854 weber.xerm 860	weber.xerm 854 weber.xerm 860	weber.xerm 854 weber.xerm 860	weber.xerm 854 weber.xerm 860
7. Verfugen Fliesen	kunststoffvergüteter Fugenmörtel Güteklasse CG2 gemäß EN 13888	weber.fug 877	weber.fug 877	weber.fug 877	weber.fug 877	weber.fug 877
8. Verfugen im Randbereich	elastische Verfugung (Randbereich)					



* Rücksprache mit Hersteller **Weber & Broutin** 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.
** Produktdatenblatt von **Tyco Thermal Controls** anfordern!