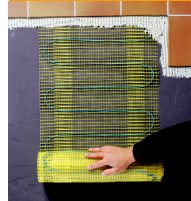


### Bauchemie - Produktempfehlung

Für Deutschland, Schweiz und Österreich

Stand: 04/2004

System - Partner:



### Elektrische Fußbodenbeheizung T2QuickNet - selbsthaftend

Anwendungen: Häusliche Bäder, Wohnräume und Küchen

Untergrund		Zementestrich, Anhydritestrich	Holzdielen, Spanplatten, Trockenestrich*	Alte Fliesen*	
Oberbelag		Fliesen	Marmor + Naturstein*	Fliesen	
Arbeitsschritte	Produktgruppe	Architekten und Handwerkerberatung Technischer Verkauf Ceresit 0049 0211 - 7379- 400/405			
<b>1. Aufbringen einer Haftgrundierung</b>	lösemittelfreie Kunstharz-Dispersionsgrundierung	CT 17 Tiefgrund LF	CT 17 Tiefgrund LF	CN 94 Bodengrund	CN 94 1 : 3 wasserverdünnt
<b>2. Verlegen der elektrischen Fußbodenbeheizung</b> <span style="float: right;"><i>Raychem T2QuickNet - selbsthaftend -</i></span>					
<b>3. Ausgleichen von Unebenheiten (optional)</b>	selbstnivellierende Spachtelmasse	CN 72 Nivelierspachtel 2- 15 mm	CN 72 Nivelierspachtel 2 - 15 mm	CN 73 Bodenspachtel flexibel	CN 72 Nivelierspachtel 2 - 15 mm
<b>4. Abdichten (optional)</b>	Abdichtung	CL 50 / 51 Alternative Abdichtungen	CL 50 / 51 Alternative Abdichtungen	CL 50 / 51 Alternative Abdichtungen	CF 41 / CL 50
<b>5. Verlegen Fliesen</b>	flexibler kunststoffvergüteter Fliesenkleber der Güteklasse C2F gemäß EN 12004	Ceromit "Easy-Technologie" CM 18 / CM 17 CM 24 / CM 13	Ceromit CM 15 / CM 24 Naturstein-, bzw . Marmorverlege- Systeme	Ceromit "Easy-Technologie" CM 18 / CM 17 CM 24 / CM 13	Ceromit "Easy-Technologie" CM 18 / CM 17 CM 24 / CM 13
<b>6. Verfugen Fliesen</b>	kunststoffvergüteter Fugenmörtel Güteklasse CG 1/ CG 2 gemäß EN 13888	CE 37 Fugenmörtel flexibel 2- 15 mm	CE 38 / CE 42 Naturstein- Fugenmörtel	CE 37 Fugenmörtel flexibel 2- 15 mm	CE 37 Fugenmörtel flexibel 2- 15 mm
<b>7. Verfugen im Randbereich</b>	elastische Verfugung (Randbereich)	CS 24 SKM - Sanitär	CS 28 Marmorfuge	CS 25 SKM - Sanitär	CS 25 SKM - Sanitär



\* Rücksprache mit Hersteller Ceresit Bautechnik GmbH Düsseldorf Erkrather str.230 führen. Alle Systemaufbauten sind als Richtlinie zu verstehen. In Abhängigkeit der baulichen Gegebenheiten können Abweichungen oder Ergänzungen notwendig sein. Die Angaben in den zugehörigen technischen Merkblätter sind zu beachten.