

Bauchemie - Produktempfehlung

Für Deutschland, Schweiz und Österreich

Stand: 08/2004

System - Partner:



Elektrische Fußbodenbeheizung T2Red - Heizband - selbstregelnd

Anwendungen: Häusliche Bäder, Duschen und Küchen

Untergrund		Zementestrich, Anhydritestrich	Holzdielen, Spanplatten, Trockenestrich*	Alte Fliesen*	
Oberbelag		Fliesen	Marmor + Naturstein*	Fliesen	
Arbeitsschritte	Produktgruppe	Architekten und Handwerkerberatung Technischer Verkauf Ceresit 0211 - 7379- 400/405			
1. Aufbringen einer Haftgrundierung	lösemittelfreie Kunstharz-Dispersionsgrundierung	CT 17 Tiefgrund LF	CT 17 Tiefgrund LF	CN 94 Bodengrund	CN 94 1 : 3 wasserverdünnt Bodengrund
2. Verlegen der elektrischen Fußbodenbeheizung		Raychem T2QuickNet - selbsthaftend -			
3. Ausgleichen von Unebenheiten (optional)	selbstnivellierende Spachtelmasse	CN 72 Nivelierspachtel 2- 15 mm	CN 72 Nivelierspachtel 2 - 15 mm	CN 73 Bodenspachtel flexibel	CN 72 Nivelierspachtel 2 - 15 mm
4. Abdichten (optional)	Abdichtung	CL 50 / 51 Alternative Abdichtungen	CL 50 / 51 Alternative Abdichtungen	CL 50 / 51 Alternative Abdichtungen	CL 50 Alternative Abdichtungen
5. Verlegen Fliesen	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
6. Verfugen Fliesen	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
7. Verfugen im Randbereich	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 Produktdatenblättern sind zu beachten.