

Chauffage par le sol T2Reflecta + T2Red

Recommandation matériaux de construction



Chauffage électrique par le sol T2Reflecta + T2Red - autorégulant

Application: Salles de bains, cuisines, séjours, etc.

Version: 06/2004

Système - Partenaire:



Sol existant		Chape ciment/anhydrite		Panneaux de bois/particules*	Anciens carreaux	Chape asphaltique*
Revêtement de sol		Carreaux	Marbre+pierre naturelle*	Carreaux	Carreaux	Carreaux
Etapes	Type de produits	Ceresit Assistance Technique +00 49 211 7379 400/405				
1. Application d'un primaire	Primaire d'accrochage spécial rénovation	CT 17	CT 17	CN 94	CN 94 1 : 3 dilué avec de l'eau	CN 94
2. Elimination des irrégularités (facultatif)	Enduit de ragréage autolissant	CN 72 Nievelierspachtel 2- 15 mm	CN 72 Nievelierspachtel 2- 15 mm	CN 73 Bodenspachtel flexibel	CN 72 Nievelierspachtel 2- 15 mm	CN 73 Bodenspachtel flexibel
3. Pose des plaques T2Reflecta		<i>T2Reflecta Adhesive S**</i>	<i>T2Reflecta Adhesive S**</i>	<i>T2Reflecta Adhesive S**</i>	<i>T2Reflecta Adhesive S**</i>	<i>T2Reflecta Adhesive S**</i>
4. Pose du chauffage électrique		Raychem T2Reflecta + T2Red - autorégulant -				
6. Pose des carreaux	Colle plastifiée, classée C2 selon EN 12004	<i>T2Reflecta Adhesive**</i>	k.a	<i>T2Reflecta Adhesive**</i>	<i>T2Reflecta Adhesive**</i>	<i>T2Reflecta Adhesive**</i>
7. Jointoiment carreaux	Mortier de jointoiment plastifié, classé CG2 selon EN 13888 pour carreaux céramiques	CE 37 2- 15 mm	CE 38 / CE 42	CE 37 2- 15 mm	CE 37 2- 15 mm	CE 37 2- 15 mm
8. Joint souple entre mur et sol	Mastic silicone neutre fongicide pour joints étanches et résistants	CS 24	CS 28	CS 25	CS 25	CS 25

* Les informations ci-dessus n'ont valeur que de conseils, à adapter le cas échéant aux exigences locales. Consulter les fiches produit Ceresit.

Pour des renseignements plus détaillés, contacter Ceresit.

** Demander la fiche technique de la colle T2Reflecta Adhesive à Tyco Thermal Controls.

¹ : application de la colle T2Reflecta sur le revêtement de sol

² : application d'un mortier-colle souple spécial pour support soumis à déformation, homologué C2F selon la norme EN 12004

Tyco Thermal Controls S.A.
Staatsbaan 4A
3210 Lubbeek - Belgique

Tél.: F 0800 906045
Fax: F 0800 906003
www.raychemfloorheating.com



tyco

Flow Control

Tyco Thermal Controls