

Description du produit



L'adhésif T2Reflecta est un adhésif flexible à dispersion de poudre, spécialement conçu pour la fixation des panneaux T2Reflecta sur différents types de support et pour la pose de carrelage sur ces mêmes panneaux.

- Ductilité élevée
- Adhérence puissante
- Durcissement rapide

L'adhésif T2Reflecta est idéal pour la fixation des panneaux T2Reflecta sur des sols en bois, gypse, béton et plâtre. Grâce à l'adhésif T2Reflecta, les plaques T2Reflecta peuvent également être utilisées sur des surfaces asphaltées ou d'anciens carrelages. Utiliser également l'adhésif T2Reflecta pour poser du carrelage sur les plaques T2Reflecta.

Caractéristiques techniques

Composition	Adhésif, additifs et matières de charge sélectionnées
Solvant	Aucun
Couleur	Blanc
Présentation	Poudre
Épaisseur d'application	Jusqu'à 6 mm
Durcissement à 20 °C	Environ 30 minutes
Densité	Env. 0,9 kg/dm ³
Mélange	1 volume de poudre pour 0,35 volume d'eau
Méthode d'application	Spatule
Durée d'exposition max.	30 minutes
Praticabilité	Après 4 heures
Rejointoiement	Après 12 heures
Résistance définitive	Après 4 jours
Consommation	Env. 1,2 kg de poudre/m ² avec spatule crantée de 6 mm Env. 1,6 kg de poudre/m ² avec spatule crantée de 8 mm Env. 2,0 kg de poudre/m ² avec spatule crantée de 10 mm
Température d'utilisation	De + 5 °C à max. + 30 °C
Nettoyage avant séchage	Eau

Conditionnement et numéro de référence

Adhésif T2Reflecta	Seau de 9 kg, se conserve fermé et au sec pendant min. 12 mois Numéro de référence : 892124-000
--------------------	--

Accessoires

Plaques T2Reflecta (voir CDE-0752)

Préparation du support

Le support doit être propre, stable, sec et rigide. Le support doit également être exempt de poussière, saletés, huile, graisse et autre particules libres. Les aspérités importantes doivent être éliminées. Lorsque du plâtre pour enduit dur ou un liant à base d'anhydrite est utilisé, s'assurer d'un séchage suffisant selon les normes en vigueur. Le ciment d'anhydrite doit être poncé et exempt de poussière. En cas d'utilisation de plâtre à prise rapide, suivre les instructions du fournisseur.



Mode d'emploi

Primer

Appliquer un primer sur les supports en bois, ciment ou anhydrite.

Recommandations : Produits EUROLAN (TG 5, TG2 ou FK 28) de Deitermann.

Fixation des plaques T2Reflecta

Les plaques T2Reflecta se fixent au support à l'aide d'adhésif T2Reflecta. En cas d'utilisation d'un primer, le renforcer à l'aide de fibres. Appliquer uniformément l'adhésif T2Reflecta à l'aide d'une spatule (dents de 8 mm) et y enfoncer les plaques T2Reflecta. Les plaques T2Reflecta doivent se toucher. Aux endroits où le sol présente des différences de hauteur, protéger les plaques d'extrémité T2Reflecta à l'aide de profilés L en laiton ou aluminium. Les plaques doivent être collées sur les profilés en aluminium.

At border with height differences in the room, the T2Reflecta end plates are to be protected by means of brass or alu L-profiles. The T2Reflecta-plates need to glue on the aluminum-L-profile.

Pose de carrelage

Appliquer en couche mince à l'aide du côté plat de la spatule, puis égaliser à l'aide du côté cranté.

Appliquer l'adhésif uniquement sur la surface pouvant être carrelée avant son durcissement :

Exemple: 15/15	dents de 6 mm
30/30	dents de 10 mm

Pour une répartition uniforme du poids, utiliser des carreaux de minimum 15 x 15 cm.

Rejointoiement

Après la pose des plaques et du carrelage, attendre un minimum de 24 heures avant de procéder au rejointoiement. Remplir les joints de dilatation avec un matériau élastique.

Dans les locaux humides, réaliser à l'aide d'un film et d'un adhésif appropriés une barrière d'étanchéité entre les plaques T2Reflecta et le carrelage.

Pour des instructions de pose plus détaillées, voir INST-2 14.

Environnement

- GISCODE ZP1
- Exempt de chlore selon TRGS 613
- Respecter les mesures de sécurité mentionnées sur les fiches de sécurité du matériel.

Raychem est une marque de Tyco Thermal Controls.

Le présent document, y compris les illustrations, a été établi avec soin. Néanmoins, les utilisateurs du produit sont seuls juges de son adaptabilité à l'usage auquel ils le destinent. Tyco Thermal Controls ne peut garantir que les renseignements fournis ne contiennent aucune erreur ou omission et ne peut accepter aucune responsabilité relative à l'usage qui en est fait. Les seules obligations de Tyco Thermal Controls sont celles définies dans ses Conditions Générales de Vente. Tyco Thermal Controls ne sera en aucun cas responsable de dommages consécutifs ou indirects découlant de la vente, la revente, l'utilisation ou le mauvais emploi du produit. Les spécifications Tyco Thermal Controls peuvent être modifiées sans préavis. Tyco Thermal Controls se réserve également le droit de modifier des matériaux ou des procédés de fabrication sans en aviser l'acheteur, dans la mesure où ledit changement n'a pas d'effet sur la conformité à toute spécification applicable.

tyco
Flow Control

Pour plus d'informations, veuillez contacter votre représentant.

www.raychemfloorheating.com

**Tyco Thermal
Controls**

Tyco Thermal Controls n.v., Staatsbaan 4A, B-3210 Lubbeek, Telephone +32 (0)16 21 35 50, Telefax +32 (0)16 21 36 10