

Application



Primaire d'adhésif spécial prêt à l'emploi pour fixation de carrelage et de pierre naturelle sur les plaques T2Reflecta

T2Reflecta-P-Fix est un primaire d'adhésif spécialement conçu pour faciliter l'accrochage des matériaux adhésifs sur des surfaces lisses non poreuses. Idéal pour la pose de carrelage ou de pierre naturelle sur les plaques T2Reflecta à revêtement aluminium.

Le primaire **T2Reflecta-P-Fix** est une solution acrylique exempte de solvants qui forme un film plastique en séchant.

Caractéristiques techniques

Matériau	Solution spéciale à base d'acrylique
Solvants	Aucun
Couleur	Bleu
Présentation	Liquide
Consommation	150 g/m ² , pour environ 30 m ² de plaques Reflecta
Mélange	Appliquer non dilué
Temps de séchage après application	Environ 1 à 3 heures, en fonction de la température ambiante et de l'épaisseur
Température d'application	Min. + 5°C, max. +30°C
Densité	1,3 kg/l
Stabilité à la température	max. + 50°C
Application	Rouleau, pinceau
Nettoyage	À l'eau
Conditionnement	Seau de 5 kg

Stockage

- Dans un endroit frais et sec, à l'abri du gel
- Se conserve fermé pendant 12 mois
- Après ouverture, utiliser rapidement

Élimination des déchets

- Éliminer les déchets conformément aux normes locales en vigueur

Références produits

- T2Reflecta-plaques isolantes (voir fiche technique)
- T2Reflecta-A-Fix Adhésif spécial (voir fiche technique)

Préparation du support

La surface en aluminium des plaques Reflecta doit être propre, stable, plane et sèche. Visser ou coller les plaques T2Reflecta sur le support existant avant d'appliquer le primaire T2Reflecta-P-Fix.

Les plaques doivent en outre être exemptes de poussière, de salissures, d'huile, de graisse et de particules libres. Le ruban chauffant T2Red se fixe simplement dans les rainures préembouties des plaques T2Reflecta.



Mode d'emploi

- Mélanger vigoureusement le primaire **T2Reflecta-P-Fix** avant l'utilisation
- Appliquer uniformément par fines couches à l'aide d'un pinceau plat, un pinceau pour plafond ou un rouleau à fibres courtes. Éviter les accumulations de produit.
- Laisser sécher le primaire de 1 à 3 heures avant de poser le carrelage ou la pierre naturelle à l'aide d'une colle souple de Classe 2 selon BS EN 12004, adaptée aux systèmes de chauffage par le sol.
- Nettoyer les outils à l'eau immédiatement après utilisation.

Remarques

Les valeurs communiquées sont indicatives et peuvent varier en fonction des conditions ambiantes. Consulter les fiches techniques des produits RAYCHEM utilisés. Le primaire **T2Reflecta-P-Fix** n'est pas adapté pour les zones immergées en permanence.

Compatibilité et environnement

- GISCODE D1
- Pour votre sécurité et celle de votre entourage, lisez et respectez les indications des fiches sécurité et des étiquettes.

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**