



FICHE TECHNIQUE

6.1 EN POUDRE



► Rhona T-600

2483 / Version 3 / 16-01-2024



DESCRIPTION

Mortier cimentaire à base de ciment, de granulats sélectionnés et de résines synthétiques. Indiqué comme adhésif pour les panneaux isolants des systèmes RHONATHERM. Composant du système Rhonaterm qui contribue aux certifications LEED et BREEAM.

PROPRIÉTÉS

- Facile à appliquer.
- Applicable dans une large gamme d'épaisseurs.
- Faible rétraction.
- Perméable à la vapeur d'eau.
- Peut être projeté
- Excellente adhérence.

USAGES

RHONA T-600 est indiqué pour:

- Collage de panneaux d'isolation thermique (EPS, XPS ou laine minérale).

Produit idéal pour une utilisation sur le ciment, le béton, la maçonnerie, le fibrociment, les panneaux de polystyrène expansé et extrudé, la laine de roche, la peinture traditionnelle et les supports de maçonnerie courants avec un certain degré d'absorption, à l'exception du plâtre et du plâtre.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Aspect	Poudre grise
Densité mortier malaxé (Kg/L)	1.8
% Eau de gâchage	27-32
pH	12.5 – 13.5
Vie utile du mélange (heures)	4 - 6
Durée de séchage (épaisseur 2 mm et 20 °C)	Béton : 7– 8 h
Adhérence par traction directe (MPa)	Béton : > 1.0 EPS: > 0.1
Épaisseur maximale par couche	Illimité à coller
Consommation	Collage: 3-6 Kg/m2 en función del estado del soporte y tipo de material aislante.
Nettoyage ustensiles et taches	Avec de l'eau avant le séchage. Le produit durci ne peut être retiré que par des moyens mécaniques.

MODE D'EMPLOI

- Le support doit être sain, propre, uniforme et sans poussière, graisse, huile, microorganisme ou tout autre élément pouvant empêcher une fixation adéquate du produit sur la surface.
- En cas d'anomalie du substrat, appliquer les procédures de nettoyage et de réparation pertinentes (fixation de poussière, procédures de nettoyage ou réparations en maçonnerie) et retirer les débris ou éléments non cohésifs afin d'obtenir les conditions décrites précédemment.
- Ne pas humidifier les supports avant d'appliquer le mastic.

CONDITIONS DU SUPPORT ET AMBIANCE

TEMPÉRATURE AMBIANTE:

Ne jamais appliquer lorsque la température ambiante est inférieure à 5 °C ou supérieure à 30 °C.

CONDITIONS ENVIRONNEMENTALES:

Ne pas peindre en cas d'ensoleillement excessif, de vent fort ou de risque de pluie.

1/2



► Rhona T-600

2483 / Version 3 / 16-01-2024

SYSTÈMES D'APPLICATION POSSIBLES

Pour une utilisation dans les systèmes d'isolation RHONATHERM, étendre avec une truelle crantée n ° 10 sur les panneaux de polystyrène en donnant l'épaisseur requise, pour couvrir uniformément le panneau sauf pour une zone de 2 cm de large sur tout le périmètre du panneau, pour empêcher l'adhésif de refluer à travers les joints et de créer un pont thermique.

FINITION RHONA T-600:

- Rendement: 3-6 Kg/m²
- Couches: 1

SÉCURITÉ

Consulter la fiche des données de sécurité en vigueur pour une manipulation en sécurité (Paragraphe 8.2). Ne convient pas aux enfants. Tenir hors de la portée des enfants. Ne pas mordre les surfaces peintes.

ÉLIMINATION

Prendre toutes les mesures nécessaires pour éviter, autant que possible, de produire des déchets. Analyser de possibles méthodes de revalorisation ou de recyclage selon la législation locale et nationale en vigueur. Prendre toutes les mesures nécessaires pour éviter, autant que possible, de produire des déchets. Analyser d'éventuelles méthodes de revalorisation ou de recyclage. Ne pas déverser dans des cours d'eau ou dans l'environnement. Éliminer dans un site de collecte de déchets autorisé ou à travers un gestionnaire de déchets autorisé. Traiter, entreposer et éliminer les déchets conformément aux législations locales-nationales en vigueur.

STOCKAGE

Consulter les conditions d'entreposage indiquées dans le paragraphe 7.2 de la fiche des données de sécurité en vigueur. Conserver les récipients à l'abri des températures extrêmes, de l'exposition directe au soleil et des gelées. Durée de conservation maximale recommandée : 12 mois à compter depuis la fabrication dans son emballage d'origine parfaitement fermé, à couvert et à des températures comprises entre 5 et 35 °C.

NOTE TEXTE LÉGAL

Cette information, et en particulier, les conseils en relation avec l'application et l'utilisation finale du produit, sont relayées de bonne foi, elles sont basées sur une connaissance actuelle et l'expérience de Pinturas Isaval des produits quand ils ont été stockés, manipulés et appliqués dans de situations normales, respectant la vie utile du produit et les recommandations de Pinturas Isaval. Dans la pratique, les possibles matériaux différents, les supports et les conditions réelles sur le lieu d'application qui sont inconnues du fabricant, provoquent que nous ne pouvons pas garantir l'exactitude de résultat du produit, ni d'aucune autre recommandation écrite, ni de conseil proposé, ni d'aucune garantie de commercialisation ou d'adéquation du produit à des fins particulières, ni aucune obligation d'aspect légal qui pourrait en découler. Pinturas Isaval se réserve le droit de modifier les propriétés de ses produits. Les droits de propriété des tiers doivent être respectés. Toutes les commandes sont acceptées selon les termes de nos Conditions Générales de Vente et de Fourniture actuelles. Les utilisateurs doivent connaître et utiliser la version la plus récente et mise à jour des fiches produits locales, dont une copie sera envoyée à celui qui les demande, ou peut également être obtenue sur la page "www.isaval.es". Les données de cette fiche sont basées sur des tests de laboratoire. Les mesures prises "sur place" peuvent varier en raison de circonstances indépendantes de notre volonté.