

TRADITERM® FLEXIBLE



(SPAN GREEN BUILDING COUNCIL)



DESCRIPTION

Mortier de grande flexibilité, pour le revêtement des panneaux isolants (TRADITERM® PANEL EPS et MORCEM THERM PANEL EPS-G) dans le système d'isolation thermique extérieure TRADITERM® FLEXIBLE, et comme renfort pour le revêtement de panneaux en bois type OSB.

COMPOSITION

Produit à l'eau composé d'un liant à base de polymères acryliques, de charges minérales et d'additifs tels que des agents antimoussant, des conservateurs et des agents épaississants. Sans plastifiant.

CARACTÉRISTIQUES ET APPLICATIONS

- Sans ciment.
- Grande flexibilité.
- Excellente résistance aux chocs.
- Imperméable à l'eau de pluie.
- Perméable à la vapeur d'eau.
- Prêt à l'emploi.
- Utilisation à l'intérieur comme à l'extérieur.

MODE D'EMPLOI

- À l'aide d'un mélangeur, remuer le produit pour assurer son homogénéité.
- Après, au minimum, 24 h après avoir placé les profilés de renfort et après avoir renforcé les bords des ouvertures (fenêtres et portes) avec des bandes de treillis MALLA TRADITERM® (40 x 20 cm), étendre une couche de mortier TRADITERM® FLEXIBLE sur le panneau isolant puis peigner avec une taloche dentée (6 mm).
- Sur la surface peignée, déplier le treillis MALLA TRADITERM® de haut en bas et aplatir les sillons en appuyant avec la taloche. Avec le mortier TRADITERM® FLEXIBLE qui ressort, recouvrir le treillis. Le treillis doit être bien recouvert mais les marques de son quadrillage doivent rester visibles. Cette couche doit avoir une épaisseur comprise entre 1,0 et 1,5 mm.
- Les raccords entre les treillis doivent se chevaucher de 10 cm minimum.
- Une fois que cette couche armée a atteint une certaine résistance (3-4 heures), appliquer une nouvelle couche de mortier TRADITERM® FLEXIBLE de 1 mm pour cacher le quadrillage du treillis et finir la surface du revêtement.
- Après, au minimum, 72 heures, effectuer la finition décorative en appliquant le produit de fond FONDO MORCEMCRIL et ensuite, en appliquant n'importe quel revêtement décoratif MORCEMCRIL (MORCEMCRIL, MORCEMCRIL SILOXANO, MORCEMCRIL FLEXIBLE et MORCEMCRIL MOSAICO).

PRÉCAUTIONS ET RECOMMANDATIONS

- Ne pas appliquer si la température ambiante est inférieure à 5 °C ou supérieure à 35 °C.
- Ne pas appliquer en cas de risque de gel, de pluie, de vents forts ou d'exposition directe au soleil.
- Ne pas appliquer dans les endroits où il existe un risque de stagnation d'eau.
- Respecter les temps de séchage.
- Produit prêt à l'emploi, ne pas modifier sa composition.
- À basse température et en cas de taux élevé d'humidité, le temps de séchage est notablement plus long.
- Le nettoyage des outils de travail doit se faire à grande eau immédiatement après leur utilisation.

ISOLATION TRADITERM® FLEXIBLE

PRÉSENTATION

- Son usage n'est pas recommandé comme adhésif pour les panneaux isolants.
- Ne pas utiliser sur des surfaces humides.
- Le substrat doit être propre, sec et lisse, sans effleurage.
- N'est pas conçu pour être recouvert de plâtre.
- Toute utilisation non décrite dans la présente fiche technique ne doit être implémentée qu'après consultation ou recommandation expresse.

Bidons de 26 kg.

Jusqu'à 2 ans dans son emballage d'origine bien fermé, dans des endroits frais, secs et à l'abri des intempéries ou de l'exposition directe au soleil et en évitant l'exposition à des températures inférieures à 5 °C ou supérieures à 35 °C.

DONNÉES TECHNIQUES

Séchage (20 °C et 65 % d'humidité)	24 - 48 heures
Poids spécifique	1,75 ±0,05 g/cm³
Viscosité	500 ±100 dPas
Rendement	3,5 ±0,5 kg/m²

REMARQUE : le temps de séchage ainsi que le rendement peuvent être affectés par des facteurs concrets pendant l'application ou par des caractéristiques spécifiques du support.

NOTE

Les instructions du mode d'emploi sont issues de nos essais et de nos connaissances, et elles n'impliquent pas l'engagement de GRUPO PUMA ni libèrent pas le consommateur du contrôle et de la vérification des produits pour leur utilisation correcte. Les réclamations doivent être accompagnées de l'emballage d'origine afin de permettre la traçabilité adéquate.

GRUPO PUMA n'assume pas, en aucun cas, la responsabilité de l'application de ses produits ou solutions constructives par l'entreprise applicatrice ou d'autres intervenants dans l'application et/ou l'exécution du chantier en question. La responsabilité de GRUPO PUMA se limite exclusivement aux possibles dommages attribuables directement ou exclusivement aux produits fournis, individuellement ou intégrés dans des systèmes, en raison de défauts de fabrication de ceux-ci.

Dans tous les cas, le rédacteur du projet du chantier, la direction technique ou le responsable du chantier, ou subsidiairement l'entreprise applicatrice ou autres intervenants dans l'application et/ou l'exécution du chantier en question, doivent s'assurer de l'adéquation des produits tenant compte de leurs caractéristiques, ainsi que des conditions, du support et des possibles pathologies du chantier en question.

Les valeurs des performances des produits ou des solutions constructives de GRUPO PUMA qui, le cas échéant, sont déterminées dans une norme EN ou toute autre norme applicable, se réfèrent exclusivement aux conditions expressément stipulées dans cette norme et qui concernent, entre autres, les caractéristiques du support, des conditions d'humidité et de température, etc.,. Ils ne sont pas exigibles à des essais faits dans des conditions différentes, tout cela d'accord aux prescriptions de la norme de référence.