



Description:

PEGANEL est un adhésif cimenteux avec des propriétés hydrofuges. Formulé notamment pour la pose de panneaux d'isolation thermique à base de laine de verre ou d'autres laines minérales.

Application:

PEGANEL est utilisé pour la pose de laine de verre ou autres laines minérales sur supports en briques, bloques de béton, mortiers etc. La mise en place avec PEGANEL garantit la protection hydrofuge de l'isolation thermique.

Propriétés et avantages:

ADHERENCE ELEVEE ENTRE LE SUPPORT ET L'ISOLANT EXCELENTE MANIABILITE IMPERMEABLE A L'EAU PERMEABLE A LA VAPEUR D'EAU

Préparation de la surface: Le support d'application doit être propre, sec, exempt de poussière ou autres résidus. En cas de températures très élevées, il est recommandé

Mode d'emploi:

- Mélanger avec de l'eau manuellement ou mécaniquement (agitateur à faible vitesse à 500 tpm).
- Laisser reposer deux minutes.

d'humidifier le support légèrement.

- Appliquer le mortier sur le support à l'aide d'une truelle ou par projection.
- Régler ou passer une truelle crantée por égaliser la superficie. L'épaisseur de la couche est comprise entre 3 et 6 mm.
- Poser les panneaux de laine de roche ou fibre de verre en exerçant une pression uniforme. Il est important d'appliquer la quantité de colle à couvrir dans un délai maximum de 30 minutes, afin de ne pas dépasser le temps ouvert ni perdre l'adhérence.

Caractéristiques Techniques:

Densité en poudre: 1,215 kg/l Densité de durcissement: 1,480 kg/l Absorption d'eau: environ 21%

Résistance à la compression: 90 à 100 kg/cm2

Adhérence: > 1 N/mm2

Temps ouvert: maximum 30 minutes

Couleur/s: Gris Performance: 6 à 8 kg/m2

Nettoyage:

Nettoyer abondamment avec de l'eau lorsque le matériau est encore frais.

Stockage:

Dans son emballage d'origine, le produit se conserve 1 an à l'abri de l'humidité, dans un endroit frais et sec.

Présentation:

.: 25 Kg







Les informations fournies dans cette fiche technique, et en particulier les recommandations relatives à l'application et à l'utilisation du produit sont basées sur nos connaissances actuelles et sont fournies de bonne foi, et en considérant que le produit sera utilisé, manipulé et entreposé dans des conditions normales et durant la date limite de sa vie utile. Les éventuelles différences entre les matériaux, les supports, et les conditions réelles sur le lieu d'application peuvent être si importantes qu'il n'est pas possible d'établir une garantie avec ce document ou toute autre information fournie. L'utilisateur doit vérifier avec un test de conformité que le produit est adéquat pour l'usage prévu. Les utilisateurs devront se rapporter aux informations contenues dans la dernière version de la fiche technique







