



enduits et mortiers speciaux pates nivelantes Panis

Description:

Produit en poudre à mélanger avec de l'eau pour former une pâte autonivelante. Spécialement formulée pour l'égalisation des sols, en laissant une superficie lisse avec la capacité d'endurer les mouvements géologiques de contraction et dilatation.

Application:

Idéal pour conférer des superficies dures à faible résistance à l'abrasion, pour transformer les superficies irrégulières en superficies parfaitement planimétriques, pour le conditionnement des pavements, pour ensuite être revêtus. Réparation de fentes, d'écaillages etc.

Propriétés et avantages:

HAUTEMENT AUTONIVELANT APPLICATION FACILE BONNE RESISTANCE MECANIQUE

Préparation de la surface:

Le support d'application doit être propre et solide, en possédant une bonne porosité, sans aucune trace d'humidité capillaire (il doit être légèrement humide).

Mode d'emploi:

-Mélanger le produit avec de l'eau (dans la proportion de 25 litres d'eau pour chaque 100 kg de PANIS). Il faut laisser reposer le mélange pendant environ 5 minutes et ensuite mélanger de nouveau. Utiliser une règle ou une truelle sur le support convenablement humide, en une couche de 2 à 3 mm d'épaisseur. Après l'extension du produit, il faudra l'uniformiser.

-Afin d'améliorer l'adhérence, l'eau du mélange est partiellement remplacée par AGLUTAIS dans la proportion de 1:2 (AGLUTAIS:EAU).

-Le temps d'attente avant l'application de pavements de bois est 5 jours et pavements synthétiques de 2 jours.

Caractéristiques Techniques:

Densité en poudre: $1,100 \pm 0,05$ g/cc.

Densité en masse: $2,050 \pm 0,05$ g/cc.

Densité de durcissement: $1,70 \pm 0,05$ g/cc.

Absorption d'eau: $25 \pm 3\%$

Rétention d'eau: $>97\%$

Capillarité: Adhérence: $> 2,5$ kg/cm²

Résistance à la compression: > 350 kg/cm²

Résistance à la flexion: > 80 kg/cm²

Couleur/s: gris cemento.

Performance:

1,5 kg par m² en couche de 1 mm.

Nettoyage:

Nettoyer abondamment avec de l'eau.

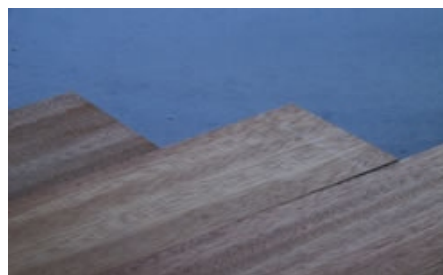
Stockage:

Dans son emballage d'origine, le produit se conserve 2 ans à l'abri des températures extrêmes et de l'intempérie, dans un endroit frais et sec.

Présentation:

Normal: 25 Kg

1 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.



SOLUCIONES PROFESIONALES PARA LA CONSTRUCCION
©TEAIS S.A. - Todos los derechos reservados - Avda. da Enerxía,
nº 153, Pol. Ind. de Sabón - 15143 Arteixo, A Coruña
Tél.: 981 600 966 - Fax: 981 601 508 - Email: info@teais.es



DIRECCION GENERAL
Jonquet Face MTN Internet
Tél.: (+229) 21 33 33 48
95 96 00 08

04 B P : 0526 Cotonou
contact@hbpenin.com
www.hbpenin.com

DIRECCION COMMERCIALE
HBP New City
Maro Militaire à coté de Toxi Lobo
Tél.: (+229) 21 32 48 48
95 02 72 72 - 94 00 61 61