



impermeabilisants imperméabilisants pour murs de soutènement Lastois IN

Description:

LASTOIS IN est un composant chimique à base de résines petrochimiques, brai de rouille et huiles de goudron de houille, utilisé comme barrière d'étanchéité.

Application:

Comme imperméabilisation de terrasses, murs de contention, fissures, réservoirs, murs mitoyens etc. Comme couche d'impression sur les supports à protéger avec des lames d'aluminium ou d'asphalte afin de faciliter l'adhérence. Comme protection dans le recouvrement des plaques ou structures métalliques afin de prévenir la corrosion et pour éviter le contact du bois avec la terre etc.

Propriétés et avantages:

STABILITE A L'EAU PERMANENT GRANDE DURABILITE FLEXIBILITE

Préparation de la surface:

Le support doit être propre et sec, exempt de graisses, d'huiles, de libres particules, d'algues, de moisissure etc.

Mode d'emploi:

-Appliquer à la brosse ou au rouleau.

-IMPERMEABILIZATION: Deux couches croisées, dans un délai de 10 heures entre chaque couche.

-COUCHE D'IMPRESSION: appliquer une seule couche et laisser sécher 10 heures (après ce délai, poser les lames et verser le gravier, la terre etc).

Caractéristiques Techniques:

Densité: 0,97 Kg/L \pm 0,01

Aspect: Mate.

-: Résistant aux acides dilués, solutions salines, alcalis et à la corrosion atmosphérique.

-: Grand pouvoir couvrant et de pénétration.

-:

Performance:

2 m² par l.

Nettoyage:

Avec notre solvant gras DISOLUAIS.

Stockage:

Dans son emballage d'origine intact et bien fermé, le produit se conserve 1 an, protégé de l'intempérie.

Présentation:

.: 0.75 L

4 L

20 L

200 L

Précautions d'emploi:

R10 -- Inflammable.

R37 -- Irritant pour les voies respiratoires.

R66 -- L'exposition prolongée peut provoquer le dessèchement ou problèmes de peau.

R67 -- L'inhalation de vapeurs peut provoquer la somnolence et le vertige.

R51/53 -- Toxique pour les organismes aquatiques. Il peut provoquer des effets négatifs à long terme dans le milieu marin.

S61 -- Eviter la libération dans l'environnement. Voir les instructions spécifiques de la fiche de données de sécurité.



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
Telf.: 981 600 966 - Fax: 981 601 508 - Email: info@teais.es



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

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

DIRECTION 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