



impermeabilisants imperméabilisants cimenteux

Cepis

Description:

Produit en poudre à base de ciment et d'additifs spéciaux et d'agréats sélectionnés de granulométrie contrôlée. Ce produit possède des propriétés d'imperméabilisation, avec une finition rugueuse.

Application:

Il faut appliquer sur les superficies en béton. Dans les fondations, pour la protection du béton sous l'effet des eaux agressives. Utiliser comme peinture pour uniformiser les blocs de murs ou semblables, pour garantir l'imperméabilisation des silos, sur les façades, dans les sous-sols, conduites, tunnels, réservoirs d'eau, piscines, barrages d'eau etc.

Propriétés et avantages:

EXCELENTE IMPERMEABILITE ADHERENCE EXCELLENTE HAUTE RESISTANCE MECANIQUE

Préparation de la surface:

La superficie doit être propre, exempt d'efflorescence, de lubrifiants, de graisses, de peintures, d'emplâtre et de poussière, étant légèrement humide et sans aucun contact avec des éléments métalliques.

Mode d'emploi:

-Mélanger le produit dans un récipient propre dans la proportion de 20 Kg de CEPIS à 5,5 l d'eau, jusqu'à l'obtention d'une pâte crémeuse et épaisse, en laissant reposer pendant environ 5 minutes. Mélanger de nouveau et appliquer tout le mélange avant 30 minutes. Le support doit être légèrement humide pour éviter le séchage prématuré.

-Appliquer à la brosse dans trois couches, préférablement en différentes couleurs ou à la truelle dans des épaisseurs de 3 à 5 mm.

-Pour une résistante et imperméabilisation supérieure, éloigné de tout contact avec de l'eau stagnante, il est possible de mélanger avec AGL UTAIS et de l'eau préalablement dans une proportion de 5 litres d'eau à 20 kg de CEPIS.

Caractéristiques Techniques:

Absorption d'eau: $30 \pm 3\%$

Densité en poudre: $1,200 \pm 0,1 \text{ g/cc}$.

Densité en masse: $1,850 \pm 0,05 \text{ g/cc}$.

Densité de durcissement: $1,750 \pm 0,05 \text{ g/cc}$

Capillarité: Rétenion d'eau: $>97\%$

Couleur/s: blanco ou gris.

-: Imperméable à l'eau de la pluie et étanche en fonction de l'épaisseur.

-: Résistant aux pressions hydrostatiques, en fonction de l'épaisseur.

Adhérence: $> 3 \text{ Kg/cm}^2$

Résistance à la compression: $> 300 \text{ Kg/cm}^2$

Résistance à la flexion: $> 50 \text{ Kg/cm}^2$

Performance:

2 à 4 kg/m² en fonction de l'application

Nettoyage:

Nettoyer abondamment avec de l'eau.

Stockage:

Dans son emballage d'origine, le produit se conserve 2 ans.

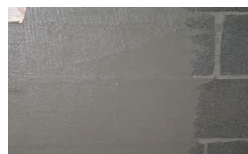
Présentation:

Standard Blanco: 4 Kg, 25 Kg

Standard Gris: 5 Kg, 25 Kg

Super Blanco: 4 Kg, 25 Kg

Super Gris: 4 Kg, 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.



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



DIRECCION GÉNÉRALE
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