



Descripción

Adjuvant de liquide de couleur blanc qui s'utilise dans la réalisation de mortiers ou bétons imperméables.

Application

Hidro-1 s'utilise pour améliorer l'imperméabilité du béton et du mortier.

Les mortiers et bétons adjuvantés avec Hidro-1, peuvent être utilisés en revêtements de réservoirs d'eau, piscines, façades, fondations, mur des sous sols. Approprié pour des travaux souterrains, des tunnels, des galeries, des fondations, des murs de maintenance, des écrans, des canaux, des fossés, etc.

d'application

Modes

Bien homogénéiser le contenu du récipient avant de son application.

- Hidro-1 est ajoutée directement au béton ou mortier, dans la proportion de 0,5 litre par sac de ciment.
- Les mortiers devront être riches en ciment 1: 3 (ciment: sable).
- L'adjuvant ne modifie pas le processus de durcissement du mortier ou béton, ni l'adhérence entre les couches ni les résistances finales.
- Les ciments à utiliser doivent être frais et sec.

Nettoyage

Nettoyer avec une quantité d'eau importante.

Fiche technique

Aspect Liquide blanc

Densité 1,0 - 1,1 gr/cc.

pH 9 - 11

Contenu en solides >10%

Performance

0,5 litre par sac de ciment.

Stockage

Durant 1 an dans son emballage d'origine, bien fermés, dans un lieu sec, frais et à températures supérieures à 0° C.

Sécurité

Informations supplémentaires:

EUH208: EUH208: Contient mélange de: 5-chloro-2-méthyl-4-isothiazolin-3-one [No. CE 247-500-7] et 2-méthyl-4-isothiazolin-3-one [No. CE 220-239-6] (3:1). Peut produire une réaction allergique.

EUH210: EUH210: Fiche de données de sécurité disponible sur demande.



📍 Avda. da Enerxía, nº 153, Pol. Ind. de Sabón
15143 Arteixo, A Coruña
☎ Telf.: 981 602 111
📠 Fax.: 981 601 508
✉ Email: desarrollo@teis.es

síguenos en:

