

## Descripción

### CEPIS STANDARD

Produit en poudre à base de ciment mélanger avec de l'eau pour former une peinture rugueuse, imperméable et résistante à l'eau, en possédant une grande dureté et pour utiliser sur des parements irréguliers afin de les rendre uniformes, principalement sur les murs en blocs, comme peinture avant l'application de la peinture ou comme peinture. Il est possible d'améliorer la résistance, l'imperméabilité et l'élasticité en mélangeant avec AGLUTAIS 30-50.

### CEPIS SUPER

Imperméabilisant à base de ciment pour l'élimination d'humidités, sous pression positive comme pression negative. Appliquer sur le support humidifié légèrement avec une truelle, en une ou deux couches de 1 mm d'épaisseur. Approprié pour l'imperméabilisation de fosses d'ascenseur, tunnels, galeries, réservoirs d'eau, fontaines, jardinières etc.

## 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.

## Modes d'application

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 AGLUTAIS et de l'eau préalablement dans une proportion de 5 litres d'eau à 20 kg de CEPIS.

## Nettoyage

Nettoyer abondamment avec de l'eau.

## Fiche technique

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

Densité en poudre  $1,200 \pm 0,1$  g/cc.

Densité en masse  $1,850 \pm 0,05$  g/cc.

Densité de durcissement  $1,750 \pm 0,05$  g/cc

Capillarité  $< 0,2\%$  dans 60 minutes.

Rétention d'eau  $> 97\%$

Couleur/sblanc ou gris.

Adhérence  $> 3$  Kg/cm<sup>2</sup>

Résistance à la compression  $> 300$  Kg/cm<sup>2</sup>

Résistance à la flexion  $> 50$  Kg/cm<sup>2</sup>

Température de chantier de 5 à 30°C

Réaction au feu Classe A1 (UNE EN 13501-1)

$< 0,05\%$  (UNE EN 1015-17)

## Performance

2 à 4 kg/m<sup>2</sup> en fonction de l'application.

## Stockage

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

## Sécurité



📍 Avda. da Enerxía, nº 153, Pol. Ind. de Sabón

15143 Arteixo, A Coruña

☎ Telf.: 981 602 111

📠 Fax.: 981 601 508

✉ Email: desarrollo@teais.es

síguenos en:



## Indications de danger:

---

H315: H315:Provoque une irritation cutanée.

H317: H317:Peut provoquer une allergie cutanée.

H318: H318:Provoque des lésions oculaires graves.

H335: H335:Peut irriter les voies respiratoires.

## Conseil de prudence:

---

P261: P261:Éviter de respirer les poussières.

P280: P280:Porter des gants de protection/des vêtements de protection/un équipement de protection des yeux/ du visage.

P302+P352: P302+P352:EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU: laver abondamment à l'eau et au savon.

P304+P340: P304+P340:EN CAS D'INHALATION: transporter la victime à l'extérieur et la maintenir au repos dans une position où elle peut confortablement respirer.

P305+P351+P338: P305+P351+P338:EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX: rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes. Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées. Continuer à rincer.

P321: P321:Traitement spécifique (consulter un médecin avec la fiche de données de sécurité de ce produit).

P405: P405:Garder sous clef.

P501: P501:Éliminer le contenu/récipient conformément à la réglementation locale/régionale/nationale/international

## Informations supplémentaires:

---

EUH208: EUH208:Contient ciment Portland. Peut produire une réaction allergique.

