



## Description

### 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 négative. 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

Pour l'imperméabilisation de fosses d'ascenseurs, sous-sols, citernes, supports en béton etc. **Modes d'application**

Mélanger le produit dans un récipient propre dans la proportion de 25 kg de CEPIS SUPER et 5 l d'eau jusqu'à former une masse de consistance pâteuse, en laissant reposer quelques minutes. Appliquer le mélange dans un délai de 30 minutes.

- Appliquer à la truelle comme un enduit, dans des couches de 1 mm d'épaisseur. Il est possible d'appliquer jusqu'à trois couches en laissant chaque couche sécher complètement.
- Il est aussi possible d'appliquer comme peinture à l'aide d'un petit pinceau en au moins deux passes croisées, en laissant la première couche sèche complètement avant l'application de la seconde passe (10 à 16 heures en fonction de la température).
- Dans les réservoirs d'eau exposé à l'intempérie, il faudra remplir d'eau après 24 heures afin de bien curer.
- Ne pas utiliser des produits chimiques pour le séchage.

## Nettoyage

Nettoyer abondamment avec de l'eau lorsque le matériau est encore frais.

## Fiche technique

Adhérence > 5 kg/cm<sup>2</sup>

Densité de durcissement 1800 kg/l

Résistance à la compression > 350 kg/cm<sup>2</sup>

Résistance à la flexion > 60 kg/cm<sup>2</sup>

Capillarité Résistance aux pressions hydrostatiques en fonction de l'épaisseur.

Couleur / blanc et gris

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

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

Température de chantier de 5 à 30°C

Rétention d'eau > 97%

Absorption d'eau 28 +/- 3%

## 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



## 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.

