



## Descripción

Revêtement monocouche continue, constituée d'un mortier sur lequel en frais se projète un gravier entre 5 et 8 mm. Idéal pour revêtement de façade, à la fois sur béton et la brique. Couleurs: Selon le nuancier.

## Application

Comme revêtement de façade de maçonnerie. Pour donner une uniformité a un nouvelle ouvrage sur le béton, blocs de béton, briques, etc.. Réhabilitation du carrelage, remplacement de peinture ou revêtements plastiques.

### Modes d'application

Mélanger avec 26  $\pm$ 3% d'eau en poids dans une bétonnière ou manuellement. Mélanger pendant 5 à 8 minutes.

- Laisser reposer 3 à 5 minutes

Temps ouvert du mélange: 45 à 60 minutes.

Appliquer le mortier frais à l'aide d'une truelle ou machine de projection en laissant une épaisseur minime de 10 mm, et même une épaisse de moyenne de 15 mm.

Poser les linteaux en laissant une distance maximum recommandée entre les joints comprise de 7 m en vertical et 2,5 m en horizontal. Procéder ensuite à la projection des agrégats, en les bourrant à l'aide d'une truelle afin de laisser les agrégats et le mortier au même niveau ou arasés

## Nettoyage

Nettoyer avec de l'eau en abondance pendant lorsque le materiel est frais , une fois endurcie, on peut le retirer seulement par des moyens mécaniques.

## Fiche technique

Absorption d'eau  $26 \pm 2\%$

Densité en poudre  $1,250 \pm 0,05$  g/cc.

Densité en masse  $1,750 \pm 0,05$  g/cc.

Densité de durcissement  $1,650 \pm 0,05$  g/cc.

Rétention d'eau  $>90\%$

Capillarité  $< 0,15$  (kg/m<sup>2</sup> min 1/2)

Adhérence  $> 0,3$  N/mm<sup>2</sup>

Résistance à la compression  $> 9$  N/mm<sup>2</sup>

Résistance à la flexion  $> 3,5$  N/mm<sup>2</sup>

Réaction au feu Euroclasses A1

Température de chantier de 5 à 30°C

## Performance

Pâte: 18 kg par m<sup>2</sup>; Gravier: 10 à 12 kg par m<sup>2</sup>.

## Stockage

1 an, dans son emballage d'origine et bien fermés, à l'abri des intempéries et stocké dans un endroit frais et très sec.

## Sécurité



## Indications de danger:

---

H315: Provoque une irritation cutanée.

H317: Peut provoquer une allergie cutanée.

H318: Provoque des lésions oculaires graves.

H335: Peut irriter les voies respiratoires.

## Conseil de prudence:

---

P271: Utiliser seulement en plein air ou dans un endroit bien ventilé.

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

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

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: 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.

P310: Appeler immédiatement un CENTRE ANTIDOTAGE ou un médecin.

P403+P233: Stocker dans un endroit bien ventilé. Maintenir le récipient fermé de manière étanche.

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

