

# Durcisseur pour béton imprimé

## DESCRIPTION

Durcisseur de surface imprimé. Produit à base de ciment Portland de haute résistance, de quartz, de silika, d'oxydes de fer de grande pureté. Employé sur le béton frais, forme une couche monolithique de haute

Résistance à l'usure, de texture et impression fines, susceptible de remplacer les revêtements traditionnels (Pavés, pierre naturelle, ardoise, etc.).



## CARACTÉRISTIQUES ET APPLICATIONS

- Zones de parking.
- Chemins d'accès dans les parcs et jardins.
- Second œuvres dans places publiques
- Hautes résistances mécaniques
- Haute résistance à l'usure.
- Diversité de textures et couleurs.
- Possibilité de combiner différents types d'imprimés.
- Il est possible d'obtenir des dessins et des variations de couleurs, en changeant simplement la couleur et le moule.
- Résistant à l'intempérie.

## PRÉSENTATION

Sac de 25 Kg en plastique doublé résiste contre l'intempérie et l'humidité.  
Jusqu'à 1 an de stockage

## MODE D'EMPLOI

- Préparer le support avec le treillis qui convient pour armer le béton. Protéger les zones devant rester propres. Verser le béton et niveler avec une règle. Ne jamais vibrer.
- Saupoudrer le durcisseur sur le béton frais. Niveler avec une lisseuse télescopique à fin que le béton absorbe la couche d'enrobes. 2,5 à 3 kg/M<sup>2</sup>
- Saupoudrer à nouveau DURCISSEUR pour boucher les possibles vides et repasser la lisseuse télescopique. Après un temps prudentiel, (lorsque le béton commence à endurcir) saupoudrer LE DÉMOULANT pour éviter que les moules ne s'adhèrent.
- Poser les moules et faire pression de manière uniforme pour que les motifs restent imprimés de la même façon.
- Après 72 heures, nettoyer le démoulant du revêtement par a l'eau sous pression. Achever le revêtement en employant la résine de protection à base d'eau ou bien de solvant

## DONNÉES TECHNIQUES

*(Résultats statistiques obtenus dans des conditions standard)*

<b>Aspect</b>	Poudre TEINTEE
<b>Résistance contre la compression</b>	Classe C30
<b>Résistance à la flexion</b>	Classe F7
<b>Adhérence</b>	Classe B1.0
<b>Résistance à l'abrasion selon Böhme</b>	Classe A9



\*Source : CENTRE NATIONAL D'ETUDE ET DE RECHERCHES INTEGREES DU BATIMENT (CNERIB)