

HARD TOP

DESCRIPTION

Durcisseur de surface talochage mécanique. Produit à base de ciment Portland de haute résistance, de quartz, de silika, et d'oxydes de fer de grande pureté.

Employé sur le béton frais, forme une couche monolithique de haute résistance à l'usure



CARACTÉRISTIQUES ET APPLICATIONS

- Zones de parking.
- les hôpitaux.
- les usines
- stade
- Hautes résistances mécaniques
- Haute résistance à l'usure.
- Résistant aux intempéries.

PRÉSENTATION

Sac de 25 Kg en plastique doublé isolant et résistant aux intempéries et à 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 mécanique (talochage mécanique) fin que le béton absorbe la couche d'enrobés. 4 à 5 kg/M²
- Saupoudrer à nouveau le DURCISSEUR pour boucher les possibles vides et repasser la lisseuse mécanique. Après un temps prudentiel, (lorsque le béton)

DONNÉES TECHNIQUES

(Résultats statistiques obtenus dans des conditions standard)

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



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