AFROCHIM®

CHAPE ANTI-USURE DURUBETON

contact@afrochim.com www.afrochim.com

Mortier coloré de hautes résistances

CHAPE ANTI-USURE DURUBETON

Chape Anti-usure DURUBETON est un durcisseur de surface haute performance composé de granulats minéraux et synthétiques de grande dureté et d'un liant hydraulique enrichi d'additifs réactifs.

Chape Anti-usure DURUBETON Spécialement indiqué pour les pavages urbains, Pour la décoration des pavés traditionnels (pavés, bois,...)

Propriétés:

- -Exceptionnelle résistance aux chocs
- -Excellente résistance à l'abrasion
- -Insensible aux huiles et aux hydrocarbures
- -Ne rouille pas
- -Très grande facilité d'entretien

25kg







FINITIONS

- Plus de 70 modèles.
- Modèles à la carte.
- Imprimé, lisse, balayée ou en relief.

PRSENTATION

Sacs en papier de 25 kg, antihumidité.

Palettes de 1200 kg (48 sacs)

COULEURS

Carte de 20 couleurs

CONSOMMATION

5-7 kg/m2 selon la couleur

CONSERVATION

12 mois à partir de la date de fabrication,

dans l'emballage d'origine fermé, à l'abri des intempéries et de l'humidité.

25kg



CHAPE ANTI-USURE DURUBETON

Mortier coloré de hautes résistances

CARACTERISTIQUES D'EMPLOI

- Appliquer DURUBETON manuellement sur béton frais et en 2 passages.
- Le mortier doit rester totalement intégré sur le béton frais.
- Eviter de mouiller le béton.
- Après les premières 24 heures, couper les joints de dilatation par zones de 16 à 20 m² maximum.

APPLICATION

- Mortier coloré de hautes résistances. Il s'applique sur le béton frais et permet la réalisation de béton empreinte, offant ainsi une couche résistante et durable.
- Pour la décoration des pavés traditionnels (pavés, bois,...)
- Spécialement indiqué pour les pavages urbains, les logements, les parkings, les parcs thématiques...

RECOMMANDATION D'APPLICATION

- Température d'application : 5°C a 35°C
- Ne pas ajouter d'eau une fois le produit étalé sur le béton frais.

CONDITIONS D'EXECUTION

- La base devra être correctement compactée et prêt à recevoir un revêtement en béton.
- L'épaisseur de béton sera définie, dans tous les cas, par la Direction de mise en oeuvre du chantier.
- Le béton sera fabriqué en étapes autorisées et transporté dans des toupies dans un délais de 30 minutes. Il devra être équipé d'un cône d'écoulement de 6.5 à 8 cm afin d'éviter l'escorie et la ségrégation des granules.
- Éviter le béton avec trop d'additifs, ceux-ci compliqueraient la montée de l'eau par capillarité en empêchant le crochet entre le béton et le mortier.

MODE D'EMPLOI

- 1. Dans les minutes qui suivent à la régularisation du béton, lisser en permettant à l'eau de monter par capillarité et assurer un crochet parfait entre le béton et le mortier.
- 2. Saupoudrer le produit DURUBETON en 2 passages à raison de 5-7 kg/m2 selon la couleur choisie.
- 3. Lisser manuellement en assurant une adhésion parfaite du produit avec le béton. Lorsque le béton en un état plastique,
- appliquer le DEMOULANT qui agit comme décoffrant et sert à rendre un aspect

vieilli du pavé. Dans le processus de prise, empreinter avec les moules choisis.

Passées les 48-72 premières heures, laver le dallage au nettoyeur haute pression.

Une fois sec et exempt d'humidité, appliqué 1 à 2 passages de résine de protection