

FICHE TECHNIQUE

◆ DESCRIPTION

PAVICEM est un Durcisseur de surface imprimé. Formulé à base de ciment, de quartz, d'agrégat sélectionnée, des additifs organiques et inorganiques, résine et des pigments naturel. Employé sur le béton frais, forme une couche monolithique a très haute résistance au choc à l'usure et à l'abrasion, de texture et décors de haute qualité qui peut remplacer les revêtements courants, pierre naturelle, pavé, carrelage etc.

◆ DOMAINE D'APPLICATION

Rénovation et réparation de chaussées et de sols détériorée il permet de réaliser des sols décoratifs dans une large gamme de finition et de couleurs PAVICEM assure l'uniformité et la stabilité de la couleur sur toute l'épaisseur appliquée.

◆ SUPPORT

Application sur trottoirs, passage piétons et véhicules, entrée centre commercial, terrasses, résidences etc.

Zones de parking.

Chemins d'accès dans les parcs et jardins.

Haute résistance à l'usure.

Haute résistance à l'abrasion

Haute adhérence sur le béton

Grande résistance au choc

Résistant aux intempéries

Grande variété de couleurs et de textures.

◆ MODE D'EMPLOI

Saupoudrer le produit PAVICEM imprimé (recommande 4-6 kg /m2) sur le béton frais, a l'aide d'une lisseuse faire pénétrer le produit en deux couche 5-7 MM pour une adhésion parfaite avec le béton.

Saupoudrer ensuite PAVICEM démoulant sur la surface coloré et imprimer a l'aide des moules choisis

Attendre 48h a 72h, puis nettoyer le démoulant à l'aide d'un jet d'eau a haute pression

Terminer le revêtement de sol en appliquant une résine imperméable et de protection

◆ PRECAUTIONS D'EMPLOI

- Ne pas appliquer en dessous de 5 ° C ou au-dessus de 30 ° C.

- Protéger le mortier non pris de la lumière directe du soleil, du gel ou du vent fort.

- N'utilisez pas PAVICEM sur des surfaces humides ou sur des supports soumis à une remontée d'humidité.

- N'ajoutez pas d'agrégats, d'additifs ou d'autres liants au mélange PAVICEM.

- L'humidité élevée du substrat et les conditions de basses températures prolongent le temps de prise.

- Un excès d'eau réduit les résistances mécaniques finales et la rapidité de prise.

- Avant d'appliquer le produit, assurez-vous que l'humidité résiduelle est inférieure au niveau recommandé (inférieure à 3%).

- Le délai avant une circulation piétonne légère et le revêtement de sol peuvent varier en fonction de l'épaisseur de la couche et des conditions de séchage.

- Respecter les joints de dilatation et de structure et former des joints de distribution.

◆ STOCKAGE

12 mois dans son emballage d'origine fermé et a l'abri de l'humidité.

◆ CONDITIONNEMENT

Sac de 25kg Approx.