

Sol Imprimé

D urcisseur de surface pour béton imprimé

Description

Mortier hydraulique a charge sélectionné composée essentiellement de quartz, pigments et d'adjuvants pour augmenter la cohésion entre la pâte de ciment et les agrégats.

- * Finition parfaite décorative
- * Délais de recouvrement réduit
- * Spécial grands chantiers
- * Application manuelle
- * Disponible 25 couleurs
- * Améliore les résistances aux chocs
- * Améliore l'étanchéité de la chape
- * Anti-poussière
- * Excellente Résistance l'abrasion.

Domaine d' application

MORTEXIA Sol Imprimé est spécialement indiqué pour les pavages urbains, tels que les logements, les espaces publics, les parcs, les parking, avec des finitions imprimées, lisses, en relief ou balayées.

Consommation

Environ 3 et 4 kg/m/ mm d' épaisseur.

Condition d' application

Température d'emploi : +5 ° C +35° C
 Ne pas appliquer sur support gelé, en cours dégel ,ni sur support chaud.

Caractéristiques

Couleurs	25 couleurs
Masse volumique apparente (kg / m3)	Environ 1300
PH	Supérieur à 12
Durée d'utilisation de la gachée (minutrs)	Environ 30
Epaisseur d'application (mm)	De 3 à 10
Granulométrie (μ)	Jusqu'à 600
Résistance à la température	De -30 °C à + 90 °C
Résistance au poinçonnement (N/mm2)	150
Adhérence en béton (MPa)	2

Mode d' emploi

Répandre le béton frais de manière uniforme.

Lisser le béton.

Etaler manuellement MORTEXIA Béton Imprimé en recouvrant complètement le béton frais.

Passer la lisseuse jusqu'à obtention d'une couleur uniforme.

Lorsque le béton se retrouve à l'état plastique, étaler le MORTEXIA DEMOULANT et imprimer avec les moules choisis, 48 heures après l' application, éliminer MORTEXIA DEMOULANT avec un lavage haute pression.

En dernier lieu, une fois le dallage sec et sans humidité (surtout en hiver), appliquer une à deux couches de résine de référence M4000 ou bien MORTEXIA Vernis de finition soulvanté.

Conditionnement

Sac de 20kg (Palette filmée complète de 56 sacs, soit 1120kg).

Stockage

12 mois en emballage d' origine à l'abri de l' humidité, gel et la chaleur.