

Sol Industriel

Durcisseur de surface pour Sol Industriel

Description

Mortier hydraulique a charge sélectionné composée essentiellement de quartz, pigements et adjuvant pour augmenter la cohésion entre la pâte de ciment et les agrégats.

Finition parfaite décorative

Délais de recouvrement réduits

Spécial grands chantiers

Application manuelle

Disponible 25 couleurs

Améliore les résistances aux chocs

Améliore l'étanchéité de la chape

Améliore les résistances chimiques

Anti-poussière

Excellente résistances chimique

Domaine d'application

Parking, stations services, entrepôts, sols industriels

Condition d'application

Température d'emploi : de +5° C à 35 ° C.

Ne pas appliquer sur support gelé, en cours de dégel, ni sur support chaud.

Mode d'emploi

Le mortexia sol industriel est incorporé par étalement directement sur le béton encore frais.

Laisser réagir quelques minutes le Mortexia sol industriel avec l'eau du béton frais. Dès que la plasticité du béton le permet, effectuer le lissage de la surface à l'aide d'une lisseuse mécanique tournant à faible régime E.

Consommation

Environ 3 et 4 kg/m/ mm d'épaisseur.

Conservation : 1 an à partir de la date de fabrication, en emballage d'origine non ouvert, stock à l'abri de l'humidité

Conditionnement

Sacs de 25 Kg (palette filmée complète de 48 sacs, soit 1200 Kg).

Dans un local sec à l'abri du gel et de la chaleur 1 ans à partir de la date de fabrication en emballage non ouvert

Stockage

12 mois en emballage d'origine à l'abri de l'humidité

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