



BLINDAR MINERAL

DURCISSEUR DE SURFACE

Date d'actualisation : 6 avril 2010

Propriétés

BLINDAR MINERAL, produit prêt à l'emploi, est constitué de liant hydraulique et d'agrégats minéraux de haute dureté. Il se présente sous la forme d'une poudre grise. L'utilisation de BLINDAR MINERAL apporte les qualités suivantes aux sols industriels :

- résistance à l'abrasion,
- résistance aux chocs,
- résistance mécanique élevée,
- une réduction du poussiérage,
- amélioration de la tenue aux huiles.

Domaines d'application

- En général, tous les sols soumis à de fortes sollicitations.
- Parkings.
- Entrepôts.
- Quais de déchargement.
- Chapes anti-usure.
- Voies de circulation.

Caractéristiques

Aspect : poudre.

Couleur : gris, vert, rouge, ou jaune.

Mise en œuvre

Nature du support : bétons non durcis.

Etat du support : lissé, taloché, sans ressuage. Il devra supporter le poids d'un homme en ne laissant qu'une légère empreinte. BLINDAR MINERAL est saupoudré directement sur le support de façon manuelle ou mécanique.

Talochage : à la truelle mécanique, pales à plat et tournant à bas régime dès que le mélange a été bien humidifié par l'eau du béton.

Lissage : remplacer les taloches de la machine par des lisseuses et commencer le lissage dès que la prise le permet. Débuter avec des lisseuses à plat et poursuivre en augmentant la vitesse et l'inclinaison des pales. Dès la fin du lissage, appliquer un produit de cure de type PROTECDAL.

Les joints de retrait, les joints de dilatation seront effectués de 24 à 48 heures après et remplis avec le mastic TECHNIQUE BETON MP 80 CL.

Mise en service : 24 à 48 h trafic piétons, 21 j trafic lourd.
Condition d'application 5 à 35°C.

Dosage

Utilisation modérée : 4 à 5 kg / m²

Utilisation lourde : 5 à 8 kg / m²

Sécurité

Consulter la fiche de données de sécurité.

Stockage

1 an à l'abri de l'humidité.

Conditionnement

Sac de 25 kg.

Fût à ouverture totale : 300 kg.