

SOLDUR

DURCISSEUR DE SURFACES REDUCTEUR DE POUSSIÈRES

CARACTERISTIQUES

Formulation liquide, incolore et prête à l'emploi à base de minéraux actifs permettant de durcir les surfaces en béton et pierres calcaires.

Permet une forte réduction de la poussière et de la porosité ainsi qu'une amélioration de la résistance du support contre les huiles, les produits chimiques,...

Parfaitement adapté pour le renforcement superficiel des chapes et dallages en béton, mais aussi pour la protection des parements en pierre calcaire.

Insensible aux variations de température et résistant aux agents atmosphériques urbains et industriels.

PROPRIETES PHYSIQUES

- Aspect : liquide.
- Couleur : incolore.
- Densité à 20°C : 1.
- pH pur : 4.

PRECAUTIONS EVENTUELLES

Ne peut pallier une insuffisance de résistance mécanique ou un faible dosage en ciment du support.

Ne pas appliquer de façon excessive afin d'éviter l'apparition de traces blanches.

Dans certains cas, une modification de la couleur du support peut apparaître.

Stockage dans un endroit frais et sec à l'abri du gel et des fortes chaleurs.

MODE D'EMPLOI

Préparation du support

Le support doit être propre, sec, dégraissé, exempt de particules friables et dépoussiéré.

Méthode d'application

- Matériel : brosse, rouleau, pulvérisateur.
- Nettoyage matériel : frais à l'eau.
- Température d'application : 5 / 45°C.
- Nombre de couche : 1 à 2 sans excès.
- Température de service : de -45°C à 90°C.
- Consommation théorique : 4 à 10 m²/litre.
- Recouvrement : mini 48 h.
- Séchage :
 - hors poussière : 48 heures ;
 - circulaire : 48 heures.

En application extérieure, protéger de l'humidité pendant 24 heures.



Les indications d'emploi ci-dessus ne sont que des recommandations générales dont l'adaptation à chaque cas particulier est laissée au compte de l'utilisateur. Nous déclinons toute responsabilité quant aux conséquences de cette adaptation eu égard aux nombreux facteurs qui échappent à notre contrôle. Notre responsabilité est expressément limitée à la fourniture de spécialités conformes aux spécifications d'emploi figurant sur l'emballage.

Indice 1 / décembre 2009