

DSB

DESACTIVANT DE SURFACE DES DALLAGES EN BETON



*Émission de substances volatiles dans l'air intérieur présentant un risque de toxicité par inhalation sur une échelle de classe de A+ (très faibles émissions) à C (fortes émissions)

V

LES AVANTAGES

- Prêt à l'emploi.
- · S'utilise facilement par pulvérisation.
- Élimine microfissurations et faïençage.
- Laisse une finition parfaite et très décorative de type : Mignonnettes, grains ou gravillons lavés, béton d'apparence usée, rugueux et antidérapant.
- Fabriqué en France.
- · Produit sans solvant.



LES UTILISATIONS

- Liquide bleuté en émulsion qui s'applique sur des surfaces horizontales par pulvérisation.
- A un effet de blocage définitif de la prise des ciments dès son application et permet d'obtenir des reliefs réguliers et proportionnels à l'épaisseur de la couche appliquée.
- Protège les bétons contre la dessiccation pendant la désactivation et simplifie la préparation du béton devant recevoir une chape ciment ultérieurement, permettant d'obtenir ainsi, une plus grande surface d'accrochage. Évite les microfissurations dues au repiquage.
- **DOMAINE D'APPLICATION**

Particulièrement recommandé pour la réalisation de mignonnettes, grains ou gravillons lavés, bétons d'apparence usée, rugueuse et antidérapants.

Peut être utilisé horizontale en :

- Préfabrication,
- Dallages en béton,
- Ouvrages d'art,
- ☐ Couverture en béton armé.

G

MODE D'EMPLOI

1 - Préparation des supports

Les surfaces à traiter doivent être propres et fraîchement coulées.

2 - Mise en oeuvre

Prêt à l'emploi.

Outils: pulvérisateur.

3 - Application

En cas de stockage entre 0°C et 10°C, le produit peut cristalliser partiellement, il est impératif de bien le mélanger et de vérifier son homogénéité avant son application.

S'applique en couche régulière immédiatement après le talochage ou le lissage du béton. Le lavage à l'eau sous pression s'effectuera de 8 à 24 heures après l'application, lorsque le béton est en phase de durcissement dans la masse.

4 - Consommation

S'applique au pulvérisateur à raison de 0,2 à 0,25 kg par m² soit 1 kg pour 4 à 5 m².

5 - Finition

03

NOTA

La Fiche de

Cette documentation est le résultat de nos

connaissances et de nos expériences du produit. Elle est donnée à titre indicatif, mais n'engage pas notre responsabilité quant à

son application dans chaque cas particulier

disponible sur simple demande.

données de sécurité es

Peut, après lavage, être recouvert par un résine de protection des sols en ciment.



LANGUEDOC CHIMIE



ZI la Coupe - CS 90518 - 11100 NARBONNE / Tél 04 68 41 70 70 Fax 04 68 42 40 01 / www.languedoc-chimie.fr

DSB 4X5227023043K 1x30227023040K Éliminer les déchets selon la réglementation vigueur privilégiant la valorisation ou recyclage. NOTA: Cette documentation est le résultat de nos connaissances et de nos expériences du produit. Elle est donnée à titre indicatif, mais n'engage pas notre responsabilité quant à son application dans chaque cas particulier. La Fiche de données de sécurité est

disponible sur simple demande.

DSB

DESACTIVANT DE SURFACE DES DALLAGES EN BETON



INFORMATIONS TECHNIQUES

Caractéristiques

| Composition | Solution aqueuse d'acide polyhydroxy carboxylique et de polysaccharide |
|------------------------------------|--|
| Consistance | Liquide |
| Couleur | Bleuté à vert clair |
| Extrait sec | 12% +/- 2 |
| Densité | 1,05 +/- 0,5 |
| рН | 1,3 +/- 0,5 |
| Températures limites d'application | +10°C à + 80°C |
| Température limite de stockage | + 5°C |
| Solubilité et nettoyage des outils | Eau claire immédiatement après utilisation |

Est ininflammable

Précautions particulières et sécurité

En cas de stockage entre 0°C et 10°C, le produit peut cristalliser partiellement, il est impératif de bien le mélanger et de vérifier son homogénéité avant son application.

Sera mis en place immédiatement après le lissage ou le talochage mais avant le ressuage du béton. Veillez à une répartition régulière du produit sur la surface traitée. Ne pas réaliser ce travail sous de fortes pluies. Ne pas utiliser avec des ciments alumineux.

Protéger les surfaces attenantes (fenêtres, vitres, aluminium, portes, encadrements, murs...) avant l'application. Ne pas appliquer sur les métaux (tâches irréversibles).

Non dangereux et ininflammable, toutefois en cas de contact avec la peau : laver abondamment à l'eau et au savon, avec les yeux : rincer abondamment à l'eau claire et consulter un médecin.

> Transport et stockage

Transport : non soumis à la réglementation des transports.

Stockage et conservation : un an emballage d'origine fermé à l'abri du gel et à

Produit à usage professionnel



