

DSB

DESACTIVANT DE SURFACE DES DALLAGES EN BETON



✓ 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.



*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).

➔ 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 horizontalement en :

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

☞ 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

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

Le 12 03 2019

Éliminer les déchets selon la réglementation en vigueur en privilégiant la valorisation ou le 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.



LANGUEDOC CHIMIE

ZI la Coupe - CS 90518 - 11100 NARBONNE / Tél 04 68 41 70 70

Fax 04 68 42 40 01 / www.languedoc-chimie.com





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
pH	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

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



Éliminer les déchets selon la réglementation en vigueur en privilégiant la valorisation ou le 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.

Le 12 03 2019

Produit à usage professionnel



LANGUEDOC CHIMIE

ZI la Coupe – CS 90518 – 11100 NARBONNE / Tél 04 68 41 70 70

Fax 04 68 42 40 01 / www.languedoc-chimie.com

