

## DÉSACTIVANT BÉTON SOL

**DÉSACTIVANT DE SURFACE DES BÉTONS  
EFFETS DÉCORATIFS DES DALLAGES EN BÉTON AVEC  
ASPECT GRAVILLONS LAVÉS**



### AVANTAGES PRODUIT

- Prêt à l'emploi
- S'utilise facilement par pulvérisation
- Par son effet de cure élimine microfissurations et faïençage
- Laisse une finition antidérapante parfaite et très décorative de type : Mignonnettes, grains ou gravillons lavés

### DÉVELOPPEMENT DURABLE

- Fabriqué en France
- 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)



web

## DÉFINITION ET PRÉSENTATION DU PRODUIT

DÉSACTIVANT BÉTON SOL est un liquide bleuté en émulsion qui s'applique facilement sur des surfaces horizontales par pulvérisation.

DÉSACTIVANT BÉTON SOL 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.

DÉSACTIVANT BÉTON SOL 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.

DÉSACTIVANT BÉTON SOL évite les microfissurations dues au repiquage.

## DOMAINES D'APPLICATION

DÉSACTIVANT BÉTON SOL est particulièrement recommandé pour la réalisation de mignonnettes, grains ou gravillons lavés, bétons d'apparence usée, rugueuse et antidérapants.

DÉSACTIVANT BÉTON SOL peut être utilisé horizontalement en :

- Préfabrication • Dallages en béton • Plage de piscine • Terrasses
- Couvertures en béton armé • Espaces piétonniers • Voieries de lotissements • Trottoirs, places et parvis
- Zones piétonnes • Chaussées béton • Ouvrages d'art

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

<i>Composition :</i>	Solution aqueuse d'acide polyhydroxy carboxylique et de polysaccharide
<i>Aspect :</i>	Liquide
<i>Couleur :</i>	Bleuté à vert clair
<i>Extrait sec :</i>	12% ± 2
<i>Densité :</i>	1.05 +/- 0,5
<i>pH :</i>	1,3 +/- 0,5
<i>Températures limite d'application :</i>	+ 10°C à + 80°C
<i>Températures limite de stockage</i>	+5°C
<i>Solubilité et nettoyage des outils :</i>	Eau claire immédiatement après utilisation

DÉSACTIVANT BÉTON SOL est ininflammable.

## CONSEILS GÉNÉRAUX D'EMPLOI

### 1 - Préparation des supports

Les surfaces à traiter doivent être propres et fraîchement coulées.

### 2 - Mise en oeuvre

DÉSACTIVANT BÉTON SOL est 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.

DÉSACTIVANT BÉTON SOL 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.



web



#### **4 - Consommation**

S'applique au pulvérisateur à raison de 0,2 à 0,25 kg par m<sup>2</sup> soit 1 kg pour 4 à 5 m<sup>2</sup>.

#### **5 - Finition**

DÉSACTIVANT BÉTON SOL peut, après lavage, être recouvert par une résine de protection des sols en ciment telle que VERNIS VITRIFICATEUR ANTI-TÂCHE ANTI-POUSSIÈRE ou VERNIS PROTECTEUR ANTI TÂCHE ANTI POUSSIÈRE.

## **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. DÉSACTIVANT BÉTON SOL 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). DÉSACTIVANT BÉTON SOL est 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 en emballage d'origine fermé à l'abri du gel et à une température supérieure à +5°C.

## **CONDITIONNEMENTS**

Bidon : 5,5 kg et 2,2 Kg.

Tonnelet : 22 Kg et 11 Kg.

Fût : 242 Kg.

Ibc : 1100 Kg

Les renseignements fournis par la présente notice sont donnés à titre indicatif. Ils sont basés sur notre connaissance et notre expérience à ce jour. Ils n'entraînent aucune dérogation à nos conditions générales. Ils ne peuvent en aucun cas, impliquer une garantie de notre part, ni engager notre responsabilité quant à l'utilisation de nos produits. L'applicateur doit s'assurer d'être en possession de la dernière édition de cette fiche technique. Annule et remplace les précédentes éditions. Édition du premier trimestre 2022.



web