

SODESAC

DESACTIVANT POUR BETONS LAVES PRET A L'EMPLOI

✓ **SODESAC** est un désactivant pour bétons lavés.

SODESAC retarde la prise en surface pour laisser apparaître, après lavage sous pression, les granulats présents dans la masse du béton.

✓ **SODESAC** s'emploie dans les domaines suivants : place publique, zone piétonne, trottoir, allée de garage, entourage de piscine, terrasse, bac décoratif... La formulation du béton mis en œuvre doit être celle d'un béton désactivé

CONSOMMATION MOYENNE : de 4 à 5 m² au litre.

PRESENTATION

SODESAC est un désactivant pour bétons lavés.

SODESAC retarde la prise en surface pour laisser apparaître, après lavage sous pression, les granulats présents dans la masse du béton. Un béton désactivé cumule les avantages de la résistance du béton, et d'un antidérapant naturel inusable.

SODESAC est destiné aux bétons incorporant des granulats de 6 à 15 mm. La profondeur de désactivation est comprise entre 2 et 4 mm.

DOMAINES D'APPLICATIONS

SODESAC s'emploie dans les domaines suivants : place publique, zone piétonne, trottoir, allée de garage, entourage de piscine, terrasse, bac décoratif... La formulation du béton mis en œuvre doit être celle d'un béton désactivé.

MODE D'EMPLOI

Agiter **SODESAC** avant emploi. Appliquer au pulvérisateur **SODESAC** immédiatement après disparition de l'eau de ressuage.

La couleur blanche de **SODESAC** permet de contrôler la bonne application. Après durcissement du béton à cœur, et avant la prise en surface, laver à l'eau sous pression. Le retard de la prise en surface (jusqu'à 20 heures après le gâchage), varie selon le type de ciment, la température ambiante, l'hygrométrie, la présence de vent...

Si lors du lavage sous pression, des granulats sautent, augmenter le délai avant lavage. Surveiller scrupuleusement l'évolution de la prise pour ne pas risquer de dépasser le temps de fin de prise du béton.

CONSOMMATION MOYENNE : de 4 à 5 m² au litre.

PRECAUTIONS D'EMPLOI

Pensez à protéger les surfaces qui ne seront pas traitées. Eviter de travailler sous la pluie, risque de pluie, forte chaleur (température supérieure à +30°C) et /ou vent fort. Nettoyer les outils à l'eau avant séchage.

CONSEILS D'UTILISATIONS

Lors de la fabrication du béton, il est conseillé d'utiliser un plastifiant réducteur d'eau type **SOPLAST** ou **SOFLUID**. Ce produit homogénéise le béton et facilite la mise en œuvre. Afin de protéger dans le temps les surfaces en gravillons lavés contre les taches et le développement de mousses ou de micro-organismes, nous recommandons d'appliquer la protection de surface **SOIMPERSOL**.

STOCKAGE

Stocker **SODESAC** dans son emballage d'origine, dans un endroit abrité du soleil, sec et ventilé. Garder les conteneurs fermés hors de leur utilisation. Maintenir à l'abri du gel. Conserver à température comprise entre +5 et +25°C. Durée de vie : 12 mois

SECURITE

Symboles de danger : Aucun
Phrases de risques : Aucune
Phrases de sécurité : Aucune


SOKA
FRANCE

Tél : 05 59 83 20 56

mail : contact@soka-france.com

www.soka-france.com

Les informations contenues dans la présente notice sont fournies en toute bonne foi et se fondent sur nos connaissances et résultats d'essais effectués dans un souci constant d'objectivité. Elles ne peuvent cependant, en aucun cas, être considérées comme apportant une garantie ni comme engageant notre responsabilité en cas d'application défectueuse. Des essais préalables à chaque utilisation permettront de vérifier que les modes d'emploi et les conditions d'application du produit sont satisfaisants.

1074 allée des platanes 64160 BUROS

N° TVA Intracommunautaire FR29 791231657 R.C.S. PAU 791 231 657 - Code NAF 4690Z SARL au capital de 10 000 euros