

DÉSACTIVANT DE SURFACE

DÉSACTIVANT POUR BÉTON LAVÉ

PRÉSENTATION

Désactivant de surface, prêt à l'emploi, pour béton lavé. Il 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 anti-dérapant naturel inusable. La profondeur de désactivation est comprise entre 2 et 4 mm. Il est destiné aux bétons incorporant des granulats de 6 à 15 mm.

DOMAINES D'APPLICATION

Il 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 avant emploi. Appliquer au pulvérisateur immédiatement après disparition de l'eau de ressuage. La couleur blanche 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 : 4 à 5 m² au litre.

PRÉCAUTIONS 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. Des essais préalables sont recommandés afin de vérifier la compatibilité du désactivant avec la composition du béton mis en œuvre. Nettoyer les outils à l'eau avant séchage.



FICHE TECHNIQUE

CONSEILS D'UTILISATION

Lors de la fabrication du béton, il est conseillé d'utiliser un plastifiant réducteur d'eau. 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 une protection incolore hydrofuge oléofuge de surface.

CARACTÉRISTIQUES PHYSICO-CHIMIQUES

Etat physique	: Liquide
Odeur	: Inodore
pH	: 4.50
Masse volumique	: $1.01 \pm 0.01 \text{ kg/dm}^3$
Solubilité	: Hydrosoluble

STOCKAGE

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

SÉCURITÉ

Se reporter à la fiche de données de sécurité.

RESPONSABILITÉ ET GARANTIE

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. Ne dispose pas d'un Avis Technique. Ne se substitue pas aux règles de l'art et Documents Techniques Unifiés en vigueur. Des essais préalables sont recommandés afin de vérifier que les modes d'emploi et les conditions d'application du produit sont satisfaisants.