



DESACTIVANT POUR BETON LAVE

DESACTIV +

PROPRIETES

DESACTIV+ est un désactivant de surface, prêt à l'emploi, pour béton lavé.

DESACTIV+ 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.

DESACTIV+ est destiné aux bétons incorporant des granulats de 6 à 15 mm

DOMAINES D'APPLICATION

DESACTIV+ s'emploie dans les domaines suivants : place publique, zone piétonne, trottoir, allée de garage, entouragement 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 **DESACTIV +** 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 5m² 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. Des essais préalables sont recommandés afin de vérifier la compatibilité de **DESACTIV +** avec la composition du béton mis en œuvre. Nettoyer les outils à l'eau avant séchage.

Lors de la fabrication du béton, il est conseillé d'utiliser un plastifiant réducteur d'eau type **DS FLUID**.

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 incolore hydrofuge oléofuge de surface **HYDROLEO**.

CARACTÉRISTIQUES PHYSICO-CHIMIQUES

Etat physique:	Liquide	Couleur:	Blanc
Odeur:	Inodore	pH:	4.50
Masse volumique :	1.01 ± 0.01 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.

*PRODUIT A USAGE STRICTEMENT PROFESSIONNEL - FICHE DE SECURITE DISPONIBLE SUR SIMPLE DEMANDE.
Cette fiche technique annule et remplace les précédentes concernant ce produit (Septembre 2011)*

Les indications mentionnées sur cette fiche sont communiquées à titre d'information et ne sauraient engager notre responsabilité quant aux dommages pouvant résulter d'une mauvaise utilisation des produits puisque la manipulation et la mise en œuvre de notre produit échappent à notre contrôle. De ce fait, ces informations ne peuvent être en aucun cas considérées comme apportant une garantie ni comme engageant notre responsabilité en cas d'utilisation défectueuse. Il appartient donc à l'utilisateur de s'assurer par des essais préalables que le produit convient parfaitement à l'usage auquel il le destine. Notre garantie ne saurait excéder le remplacement d'un produit reconnu défectueux dans un délai d'une année après sa livraison.

