



# DESACTIVANT - B400

## DESACTIVANT DE SURFACE



DESACTIVANT  
SÉCURISE LES  
OUVRAGES AVEC  
SON ASPECT  
RUGUEUX QUI LES  
REND  
ANTIDÉRAPANT.



FORMULATION  
DESTINÉE À LA  
RÉALISATION DES  
BÉTONS  
DESACTIVÉS

### UTILISATIONS :

DESACTIVANT est un désactivant de surface, prêt à l'emploi, pour bétons lavés. DESACTIVANT 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 4 et 8 mm. DESACTIVANT est destiné aux bétons incorporant des granulats de 12 à 20 mm. DESACTIVANT 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 oeuvre doit être celle d'un béton désactivé.

### MODE D'EMPLOI :

Appliquer DESACTIVANT au pulvérisateur immédiatement après disparition de l'eau de ressuage. La couleur blanche permet de contrôler la bonne application. Après durcissement du béton à coeur, 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. 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 DESACTIVANT avec la composition du béton mis en oeuvre. 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 PLASTI. Ce produit homogénéise le béton et facilite la mise en oeuvre. 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 HYDROSOL.



### DILUTION / INFO TECHNIQUE :

Prêt à l'emploi.  
CONSUMMATION MOYENNE : 4 à 5 m<sup>2</sup> au litre.

### SÉCURITÉ D'EMPLOI :

Etat physique : Liquide blanc inodore

pH : 4.50 / Masse volumique : 1.01 ± 0.01 kg/dm<sup>3</sup>

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.

Consultez notre Fiche de donnée de sécurité sur [www.roga.fr](http://www.roga.fr)

Essai préalable recommandé.

SARL ROGA - 460 Avenue Gaston Fébus - 64170 ARTIX - Tel : 05.59.60.93.80 / 05.59.53.97.33

[www.roga.fr](http://www.roga.fr)

PRODUIT A USAGE PROFESSIONNEL  
GARANTIE : Les indications mentionnées sur nos fiches sont le résultat d'essais objectifs communiqués par nos laboratoires à titre d'information. Elles ne sauraient cependant constituer une garantie ni engagement de notre part. La manipulation et la mise en oeuvre de notre produit échappant à notre contrôle, il importe à l'utilisateur de s'assurer par des essais préalables que celui-ci convient parfaitement tant qu'à l'usage auquel il le destine, tant qu'à la résistance ou à la sensibilité des supports sur lesquels il est appliqué. Par conséquent notre responsabilité ne saurait être engagée dans le cas de dommages ou de dégâts. Notre garantie ne saurait excéder le remplacement d'un produit reconnu défectueux dans un délai d'une année après sa livraison.

