



## DÉSACTIVANT DE SURFACE

➤ **Finition esthétique à granulats apparents**

➤ **Produit en phase aqueuse**



## INFORMATIONS PRODUIT

### Consommation

1 L pour 4 à 5 m<sup>2</sup>

Soit 1 bidon de 5 L pour 20 à 25 m<sup>2</sup>

### Conservation

Se conserve 12 mois dans son emballage d'origine fermé, sans contact avec le sol, dans un local sec, tempéré et faiblement ventilé, à l'abri du gel et de la chaleur.

### Conditionnement

Bidon de 5 L - Carton de 4 bidons.

## CARACTÉRISTIQUES ET PERFORMANCES

**Aspect :** liquide opaque orange

## DOMAINE D'EMPLOI

### Destination

- Retarde la prise de la partie superficielle du béton pour faire ressortir le granulat.
- Finition esthétique des sols : granulats apparents avec une profondeur de gravure de 3 à 5 mm.
- Aménagement de sols extérieurs : allées, parvis, trottoirs, places, etc.
- Réalisation de sols antidérapants.

## MISE EN ŒUVRE

### Conditions d'application

- Température d'application : +5°C à +30°C.
- Ne pas appliquer :
  - en plein soleil ni sur support chaud,
  - par temps de pluie,
  - sur support gelé ou s'il y a un risque de gel dans les heures qui suivent la mise en œuvre.

### Précautions d'utilisation

Dans le but de protéger votre santé et l'environnement, et pour une utilisation de ce produit en toute sécurité, respectez les conseils de prudence qui sont étiquetés sur l'emballage. Vous trouverez les consignes de sécurité de ce produit dans la Fiche de Données de Sécurité (FDS) disponible sur [quickfds.com](http://quickfds.com).

### Préparation des supports

- Protéger les abords de chantier au préalable (en particulier les huisseries, les surfaces peintes, les surfaces enduites ou poreuses).

### Préparation du produit

- Homogénéiser le produit avant usage par agitation du bidon.
- Utiliser un pulvérisateur classique à jet plat.

### Application

- Le béton devra avoir été formulé spécifiquement afin de réaliser un béton désactivé.
- Le choix des granulats est primordial : respecter une granulométrie de 8 à 10 mm et choisir la forme et la couleur du granulat en fonction du résultat souhaité.
- Il est recommandé d'utiliser des fibres pour garantir une bonne matrice cimentaire.
- Le béton à désactiver sera mis en place si nécessaire avec une courte vibration et un soin particulier sera apporté au talochage. Au moment de l'application, le béton doit être mat, non ressuant.
- Il est préconisé d'appliquer le désactivant uniformément avec un jet plat de 3 à 5 bars pour garantir une bonne répartition du produit.
- Le délai de lavage est lié aux conditions climatiques :
  - Températures entre 20 et 30°C : le lavage s'effectuera 6 h à 12 h après la pulvérisation.
  - Températures inférieures à 20°C : le lavage s'effectuera le lendemain après 12 à 24h.
- Toujours effectuer un essai de lavage sur une petite surface afin de vérifier que la profondeur de désactivant correspond à l'aspect esthétique souhaité.
- Laver à l'eau sous pression de 100 à 150 bars. Orienter le jet de lavage à 45 degrés par rapport à la surface béton à désactiver et placer la buse entre 20 à 60 cm du sol en fonction de la profondeur d'attaque souhaitée.

- Nettoyer les outils à l'eau tant que le produit est frais.

Les informations contenues dans la présente fiche technique ont pour but d'informer sur les propriétés actuelles du produit. Elles ne peuvent, cependant, en aucun cas, être considérées comme apportant une garantie ni comme engageant notre responsabilité du fait des variations des procédés d'utilisation, d'application et des matériaux employés. Des essais préalables sont vivement conseillés. Lors de l'établissement du présent document, toutes les indications reposent sur les données actuelles du développement technique et sont basées sur notre expérience. Consultez la version plus récente, disponible sur [www.vpi-wicat.fr](http://www.vpi-wicat.fr).