

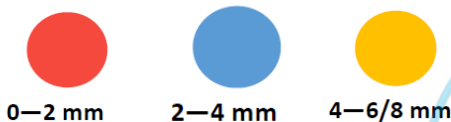
## Proma Désactivant

### DESCRIPTION

#### DESACTIVANT POUR BETON

Liquide coloré, permettant la réalisation des revêtements ciments décoratifs à graviers apparents. Tout en retardant la prise du béton sur plusieurs millimètres de profondeur.

Renforcé en agent de cure afin de s'adapter à des conditions climatiques particulières.



### AVANTAGE

- 3 grades disponibles selon le gravier utilisé et la profondeur d'érosion souhaitée
- 2 en 1 : désactive et sert de produit de cure en même temps
- Temps de protection très long
- Coloré pour un meilleur contrôle visuel
- Ne tâche pas les supports (joints de dilatation, pavés, autobloquant, ...)
- Pulvérisable (facile d'emploi) en 1 couche
- Pas de coulure pour les applications avec une pente
- Non toxique

### DOMAINE D'APPLICATION

- Dallages et voiries
- Sol bétonné (places, parvis, trottoirs)

### MODE D'EMPLOI

Homogénéiser le produit avant utilisation et régulièrement dans le pulvérisateur équipé d'une buse jet plat.

Appliquer **Proma Désactivant** dès la disparition de l'eau de ressuage à la surface du béton.

Mettre en place une zone témoin avec application du **Proma Désactivant** afin de vérifier l'évolution de la désactivation et déterminer ainsi le bon moment pour le rinçage.

#### **Respecter le lavage du béton de la façon suivante une fois le béton durci :**

Nettoyer le béton au plus tard 24 heures après l'application du **Proma Désactivant**.

Utiliser un suppresseur à eau froide, avec une pression de 100 bars.

Maintenir la buse entre 20 et 60 cm de la surface du béton.

Avec un angle à 45° du jet de la surface du béton à désactiver.

Après un durcissement de la masse, brosser et laver au jet d'eau la surface du béton.

### PRECAUTION

Entreposer à l'abri du gel.

### CONDITIONNEMENT

Bidon de 20 litres

Palette de 24 bidons