

# NOVA<sup>®</sup> DESACTIVANT

Classification selon les normes EN 934-2 : TAB 1 ET TAB 8. NA 820

## DESCRIPTION

**NOVA DESACTIVANT** est un désactivant positif de surface sert à désactiver superficiellement la prise du ciment. Il suspend temporairement la prise du ciment portland en surface tandis que le béton en dessous durcit normalement.

## MODE D'EMPLOI

- Le **NOVA DESACTIVANT** s'applique au pulvérisateur sur la surface du béton à traiter.
- MISE EN ŒUVRE :**
- Un essai préalable sur une surface réduite est recommandé pour s'assurer que le résultat obtenu est satisfaisant.
  - Agiter le **NOVA DESACTIVANT** avant l'emploi.
  - Appliquer dès que l'eau de ressuage a disparu (généralement 15 à 30 mn après coulage), par pulvérisation de manière uniforme et continue sans manque ni surcharge.
  - Après une attente de 6 à 24 heures en fonction des conditions climatiques (le délai le plus court correspond aux températures élevées), laver le béton à l'eau sous pression de 80 à 120 bars.
  - Éventuellement, il est également possible de procéder manuellement par brossage et rinçage de la surface.
  - Un essai préalable est recommandé avant de nettoyer la totalité afin de s'assurer que le béton en dessous a suffisamment durci.
  - Le résultat final obtenu (aspect du béton) dépendra du choix du retardateur de surface, de la composition du béton, des conditions climatiques, de la durée de contact et de la pression ou mode de nettoyage.

## DOMAINE D'UTILISATION

- Le retardateurs de surface **NOVA DESACTIVANT** est utilisé pour les bétons sur lesquels on désire obtenir une surface rugueuse permettant un bon accrochage sans repiquage ou pour obtenir un béton décoratif de type béton lavé à granulats apparents (chaussées et dallages en béton, pavé...)
- Le choix entre les **NOVA DESACTIVANT** se fera en fonction du résultat recherché.
- Faire des essais préalables sur des surfaces réduites.

## DONNEES TECHNIQUES

État physique à 20 °C :	liquide
Couleur :	jaunâtre
Densité :	1.17 ± 0.02
PH	8-9
Teneur en chlore	< 1g/L

#### CARACTERISTIQUES

Un litre de NOVA DESACTIVANT permet de traiter environ 5 m<sup>2</sup> soit une consommation de 200 à 250 ml/m<sup>2</sup>.

Cette consommation est calculée par rapport à une profondeur désactivée de 4 à 5 mm peut être supérieure en fonction des conditions d'application.

#### RECOMMANDATIONS

- Porter des gants, des vêtements et des lunettes de protection.
- Pour une parfaite application, le produit doit être utilisé impérativement lorsque la température de l'air et des supports est comprise entre 5°C et 35°C.

#### PRECAUTIONS D'EMPLOI ET DE STOCKAGE

- **NOVA DESACTIVANT** est un produit qui se conserve un an dans son emballage d'origine à l'abri du gel, de la chaleur et de l'humidité.
- Stockage dans un lieu sec et aéré.
- Tenir éloigné des enfants.

Les informations données sont réelles, représentent notre savoir actuel et sont basées non seulement sur des essais en laboratoire mais également sur les expériences sur terrain. Cependant, du fait de nombreux facteurs affectant les résultats, nous offrons ces informations sans garantie et aucune responsabilité ne pourra nous être imputée.