TRAITEMENT



DESAK'TIV COLOR

PERMET LA RÉALISATION DE REVÊTEMENTS CIMENTS DÉCORATIFS À GRAVIERS APPARENTS EN RETARDANT LA PRISE DU BÉTON



- 4 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
- Pas de coulure pour les applications avec une pente
- Temps de protection très long
- Coloré pour un meilleur contrôle visuel
- Ininflammable
- Ne tache pas les supports (joints de dilation, pavés autobloquants...)
- Pulvérisable (facile d'emploi) en 1 couche
- Non toxique





SUR QUELS SUPPORTS

Voieries et dallages → Sols bétonnés

DOMAINE D'APPLICATION

DESAK'TIV COLOR est particulièrement adapté pour l'aménagement des surfaces extérieures telles que :

- Voiries et dallages.
- ◆ Sol bétonné (places, parvis, trottoirs.

DESAK TIV COLOR permet l'obtention d'un béton avec les caractéristiques suivantes:

- Aspect gravillons lavés
- ◆ Meilleure résistance aux sollicitations dues à la circulation
- ◆ Réduit le risque de glissade, antidérapant

MODE D'EMPLOI

Référence	Couleur du produit	Granulométrie du granulat destiné à être apparent
DESAK'TIV 0/2	ROUGE	0/2 mm
DESAK'TIV 2/4	BLEU	2/4 mm
DESAK'TIV 4/6-8	ORANGE	4/6-8 mm
DESAK'TIV 8/12	GRIS	8/12 mm

CARACTÉRISTIQUES PRODUIT

DESAK'TIV COLOR est un liquide coloré, permettant la réalisation de revêtements ciments décoratifs à graviers apparents en retardant la prise du béton sur plusieurs millimètres de profondeur.

La formulation de **DESAK'TIV COLOR** est renforcée enagent de cure afin de s'adapter à des conditions climatiques particulières.

- Aspect en pot : liquide coloré

- Masse volumique :

1.01 ±0.05 g.cm³ - Rendement :

0.20 L/m² à ou 5 m²/L

- COV (directive 2004/42/CE):

Valeur limite en UE pour ce produit (cat. A/h): 30 g/L (2010).

Ce produit contient au maximum 1g/L

Produit exclusivement réservé à un usage professionnel





DESAK'TIV COLOR

APPLICATION

Pour obtenir un bon résultat de désactivation dans la mise en place et l'esthétique, il faut :

- toujours mouiller abondamment au préalable le fond de forme avant le bétonnage de façon à éviter les fissures.
- prévoir des joints de dilatation (pavés autobloquant, joints...)
- respecter les mêmes dosages pour toutes les gâchées
- incorporer pour sa mise en place et augmenter sa cohésion afin d'avoir une qualité finale supérieure du béton désactivé :
 - du MIKO' FLUID béton souple, homogène et qui limitera les microfissures
 - de la fibre MIKO'FIBRE
- lisser la surface du béton à l'aide d'une règle à araser et d'une taloche
- ne pas trop talocher pour éviter les remontées de sable, ciment et eau
- la surface de l'ensemble devra être plane, ne pas comporter de trous ou faire de vaques

Il est également important :

- d'homogénéiser le produit avant utilisation et régulièrement dans le pulvérisateur équipé d'une buse jet plat
- d'appliquer DESAK'TIV COLOR dès la disparition de l'eau de ressuage à la surface du béton
- de mettre en place une zone témoin avec application du **DESAK'TIV COLOR** afin de vérifier l'évolution de la désactivation et déterminer ainsi le bon moment pour le rincage
- de respecter le lavage du béton une fois celui-ci durci au plus tard 24h (en règle générale) après l'application du produit DESAK'TIV COLOR
- utiliser un suppresseur à eau froide avec une pression de 100 bars
- assurer le maintient de la buse entre 20 et 60 cm de la surface du béton
- effectuer un angle à 45° du jet de la surface du béton à désactiver

Après durcissement de la masse (en général de 6 à 24 h), brosser et laver au jet d'eau la surface du béton

Appliquer notre protection antisalissure TIB GARDE'NET après 15 jours de séchage

CARACTÉRISTIQUES (SUITE)

- Conservation :

12 mois en emballage d'origine fermé

- Température d'application : entre +5°C et +35°C
- Matériel d'application : pulvérisateur (buse jet plat)
- Nettoyage du matériel :
- Conditionnements: 5L - 20L

Produit exclusivement réservé à un usage professionnel



Tél.: 05 56 69 98 73 • Fax: 05 56 69 98 74 • contact@traitement-tib.fr • www.sarltib.fr



DESAK'TIV COLOR

ATTENTION

Lors du lavage, de façon à ne pas rejeter les résidus solides (ciment, sable) dans les réseaux d'écoulement, il est recommandé :

- de diriger les eaux vers un puisard artificiel qui pourra ensuite être purgé avec un tractopelle
- d'interposer un muret de graviers pour filtrer les eaux avant qu'elles n'atteignent les égouts

Le type et le dosage du ciment influent sur la rapidité de prise du béton.

PRÉCAUTIONS D'EMPLOI

- ◆ Fiche de Données de Sécurité produit sur demande
- ◆ Entreposer à l'abri du gel
- ◆ En cas de risque de pluie ou de temps menaçant prévoir une protection avec une bâche qui ne devra pas être en contact avec le produit



COV (Décret n° 2011-321 du 23/03/2011)

*Information sur le niveau d'émission de substances volatiles dans l'air intérieur, présentant un risque de toxicité par inhalation, sur une échelle de classe allant de A+ (très faibles émissions) à C (fortes émissions).

Produit exclusivement réservé à un usage professionnel

