

DESACTIV COLOR

RETARDATEUR DE PRISE DE SURFACE PRÊT A L'EMPLOI

1. PRESENTATION

DESACTIV 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 **DESACTIV COLOR** est renforcée en **agent de cure** afin de s'adapter à des conditions climatiques particulières.

2. AVANTAGES

- 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 tache pas les supports (joints de dilatation, pavés autobloquant, etc.).
- Pulvérisable (facile d'emploi) en 1 couche.
- Pas de coulures pour les applications avec une pente.
- Ininflammable.
- Non toxique.

3. DOMAINE D'APPLICATION

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

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

DESACTIV 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, car antidérapant.

4. MODE D'EMPLOI

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

- De toujours au préalable, mouiller abondamment le fond de forme avant le bétonnage de façon à éviter les fissures.
- De prévoir des joints de dilatation (pavés autobloquant, joints, etc.).
- De respecter les mêmes dosages pour toutes les gâchées.
- D'incorporer pour sa mise en place et augmenter sa cohésion pour avoir une qualité finale supérieure du béton désactivé :
 - Du **DORTHZ FLUID** afin d'avoir un béton souple, homogène et qui limitera les microfissures.
 - De la fibre synthétique **DORTHZ FIBRES MONO**.
- De 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 vagues.

DESACTIV COLOR

RETARDATEUR DE PRISE DE SURFACE PRÊT A L'EMPLOI

Tableau des couleurs :

| Référence | Couleur du produit | Granulométrie du granulat destiné à être apparent | Code produit |
|----------------|--------------------|---|--------------|
| DESACTIV 0/2 | Rouge | 0/2 mm | 1903020 |
| DESACTIV 2/4 | Bleu | 2/4 mm | 1904020 |
| DESACTIV 4/6-8 | Orange | 4/6-8 mm | 1905020 |

- D'homogénéiser le produit avant utilisation et régulièrement dans le pulvérisateur équipé d'une buse jet plat.
- D'appliquer **DESACTIV COLOR** dès la disparition de l'eau de ressuage à la surface du béton.
- De mettre en place une zone témoin avec application du **DESACTIV COLOR** afin de vérifier l'évolution de la désactivation et déterminer ainsi le bon moment pour le rinçage.
- De respecter le lavage du béton de la façon suivante une fois le béton durci :
 - ✓ Il se fait (en règle générale) au plus tard 24 h après l'application du produit **DESACTIV COLOR**.
 - ✓ Avec un suppresseur à eau froide avec une pression de 100 bars.
 - ✓ Avec le maintien de 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 durcissement de la masse (en général de 6 à 24 h), broser et laver au jet d'eau la surface du béton.
- ✓ D'appliquer une de nos protections antisalissure au bout de 15 jours de séchage.

Important :

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

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.

Application :

- Température d'application : Entre +5°C et +35°C
- Matériel d'application : Pulvérisateur (buse jet plat)
- Nettoyage du matériel : Eau

DESACTIV COLOR

RETARDATEUR DE PRISE DE SURFACE PRÊT A L'EMPLOI

5. CARACTERISTIQUES

| | |
|-------------------------------|--|
| Aspect en pot | : Liquide coloré |
| Masse volumique | : 1.01 ±0.05 g.cm ⁻³ |
| Rendement | : 0.20 L / m ² à ou 5 m ² / 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. |
| Conservation | : 12 mois en emballage d'origine fermé |

(Pour plus de renseignements se référer au §9 de la fiche de données de sécurité)

6. SECURITE D'EMPLOI

- Consulter la Fiche de Données de Sécurité produit sur www.quickfds.fr.
- 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.

Les renseignements fournis par la présente Fiche Technique sont donnés de bonne foi, à titre indicatif. Ils ne sauraient en aucun cas induire une garantie de notre part, ni engager notre responsabilité lors de l'utilisation de nos produits. Cette Fiche Technique annule et remplace toutes les versions antérieures. Compagnie France Chimie se réserve le droit d'apporter toute modification à ses produits sans avis préalable.

Ce produit est destiné uniquement à un usage professionnel.