

# CHRYSO® FiniSol SR200

Produit imprégnant de protection des bétons contre tous types de taches

## DESRIPTIF

**CHRYSO® FiniSol SR200** est une solution de protection hydrofuge et oléofuge, destinée à protéger les bétons et en particulier les bétons décoratifs, contre tous types de taches. C'est un régulateur de porosité.

Elle est pulvérisable et confère au support une meilleure résistance aux tâches aqueuses (vinaigre, ketchup, vin, café, ...) ainsi qu'aux tâches grasses (huile moteur, huile végétale, graisses, ...) et en facilite nettement le nettoyage.

Elle ne change ni l'aspect ni la couleur du support traité et en augmente la durée de vie.

L'application du produit confère au substrat un effet perlant (l'eau ruisselle sur le support et ne pénètre pas) ce qui permet à l'utilisateur de distinguer un béton traité d'un béton qui ne l'est pas.

La solution est pulvérisable et applicable sur les produits en béton à jeune âge, et pour les bétons pressés vibrés, dès leur sortie de la chambre d'étuve. CHRYSO® FiniSol SR200 pénètre dans le support par imprégnation ce qui permet de le rendre résistant à l'abrasion (test sur 200 cycles en présence d'une solution de nettoyage selon ISO 11998).



## BÉNÉFICES

- Limite considérablement la pénétration de tous types de taches
- Facilite le nettoyage du support
- Ne modifie ni l'aspect ni la couleur du béton
- Effet perlant permettant de le distinguer d'un béton non-protégé
- Applicable sur béton à jeune âge : 24h à 78h
- Faible consommation
- Séchage rapide
- Résistant à l'abrasion humide et aux rayons UV
- Sans odeur
- Pas d'étiquetage de danger
- Par son effet imprégnant, le CHRYSO® FiniSol SR200 réduit le contact de l'eau avec la surface et son absorption par le béton et ralentit ainsi le développement de micro-organismes

## DOMAINES D'APPLICATIONS

- Béton brut, désactivé, bouchardé.
- Éléments en béton préfabriqué à démoulage immédiat
- Béton vibro-compressé : dalles gravillonnées, pavés, bordures...

## INFORMATIONS INDICATIVES

Nature du produit	liquide
Durée de vie	12 mois



Les informations contenues dans la présente fiche technique sont l'expression de nos connaissances et de résultats d'essais effectués dans un souci constant d'objectivité. Elles ne peuvent cependant, en aucun cas, être considérées comme apportant une garantie ni comme engageant notre responsabilité en cas d'application défectueuse ou d'utilisation de nos produits en dehors des stipulations du paragraphe "Applications" de la fiche technique. Des essais préalables à chaque utilisation devront être effectués par les utilisateurs et permettront ainsi de vérifier que les modes d'emploi et les conditions d'application donnent satisfaction. Consultez la version la plus récente de la fiche technique, disponible sur [www.chryso.fr](http://www.chryso.fr)  
CHRYSO - Tour Saint-Gobain 12 place de l'Iris - 92400 Courbevoie Tél.:+33 (0)1 88 54 00 00 e-mail:contact@chryso.com

## MODE D'EMPLOI

### SUR CHANTIER

CHRYSO® FiniSol SR200 s'applique au pulvérisateur, à la brosse ou au rouleau directement sur la surface à protéger.

### EN PREFABRICATION

L'application avec une rampe de pulvérisation :

- Utiliser alors un pulvérisateur de type airless à basse pression, sans pompe et sans filtre.
- La pression recommandée est de 4 bars.
- Ne pas former de brouillard.

Notre équipe Installations est à votre service pour le conseil et la mise en place du matériel de pulvérisation adéquat.

### Consommation :

Le dosage moyen est de 70 à 180g/m<sup>2</sup>. Le dosage optimum sera à déterminer par des essais car il dépendra de la porosité de la surface à traiter.

# CHRYSO® FiniSol SR200

Produit imprégnant de protection des bétons contre tous types de taches

Extrait sec halogène	5.00 ± 0.50
Densité (20°C)	1.020 ± 0.010
pH (20°C)	10.80 ± 1.00

## PRÉCAUTIONS

Un échantillon de validation à un dosage équivalent doit être réalisé avant le passage en production industrielle.

En cas d'utilisation d'un produit de cure, nécessité de poncer le béton avant application du produit.

Appliquer sur un support propre, sain et exempt de tout produit pouvant limiter l'adhérence du CHRYSO® FiniSol SR200 au support.

Nettoyage des outils à l'eau avant séchage du produit.

Il est impératif de purger les buses par pulvérisation d'air en fin de journée ou en cas d'arrêt prolongé.

Produit prêt à l'emploi. Ne pas diluer.

Stocker à l'abri du gel.

## SÉCURITÉ

Avant toute utilisation, consulter la fiche de données de sécurité.