

# CHRYSO®RocaSol M

Durcisseur de surface  
A action hydrofuge

## DESCRIPTIF

CHRYSO®RocaSol M est un produit liquide en phase aqueuse qui pénètre le support et agit sur la chaux par cristallisation. Les cristaux minéraux ainsi formés renforcent la cohésion superficielle et la réduction de la perméabilité des supports, sans modifier l'aspect et la teinte de surface.

Par son action, CHRYSO®RocaSol M renforce mécaniquement les supports à base de liants hydrauliques et freine le processus de carbonatation des bétons.

## DOMAINES D'APPLICATION

- Bétons désactivés
- Eléments en béton préfabriqué
- Bétons décoratifs
- Voiries et dallages en pierres naturelles (calcaire)
- Mobilier urbain

## INFORMATIONS INDICATIVES

Nature du produit	liquide
Couleur	Incolore
Durée de vie	12 mois
Densité (20°C)	1,030 ± 0,010
pH (20°C)	13,00 ± 0,00

## MODE D'EMPLOI

### Préparation des supports:

Les supports doivent être propres, sains, non gras et débarrassés des parties non adhérentes. Le cas échéant, ils seront décapés par sablage ou lavage au jet haute pression.

### Mise en oeuvre :

CHRYSO®Rocasol M doit être appliquée sur béton durcit de plus de 21 jours. Il peut être appliquée sur une surface sèche ou humide (après lavage par exemple) en deux applications croisées sans excès. CHRYSO®RocaSol M est livré prêt à l'emploi et s'applique en 2 couches ou plus, à l'aide d'un pulvérisateur. Vaporiser frais sur frais en couches croisées jusqu'à saturation du support. Le nettoyage du matériel se fait par rinçage à l'eau, immédiatement après utilisation.

### Consommation :

150 à 200 g/m<sup>2</sup>. La consommation de CHRYSO®RocaSol M dépend de la porosité de la surface à traiter. Elle est en moyenne, pour une couche, de 1 litre pour 5 m<sup>2</sup>.

## PRÉCAUTIONS

- Agiter avant emploi
- Stocker à l'abri du gel.

L'application de CHRYSO®RocaSol M doit être faite sur surfaces parfaitement propres et dépoussiérées. En cas d'excédents en surface, ces derniers devront être répartis ou essuyés avec une serpillière humide. Utilisé impérativement lorsque la température des supports est supérieure à 5°C, mais inférieure à 30°C, et en tout cas pas sur support chaud. Ne pas appliquer par temps de pluie ou de très forte chaleur.

## SÉCURITÉ

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

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'utilisation 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](mailto:contact@chryso.com)