

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 appliqué sur béton durci de plus de 21 jours. Il peut être appliqué 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/m². 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 m².

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.