CHRYSO®RocaSol C

Minéralisant pour bétons d'environnement



CHRYSO® RocaSol C est une solution prête-à-l'emploi de minéralisation (non filmogène) pour la consolidation et l'imperméabilisation de tous les supports minéraux poreux à base de ciment et mortier. CHRYSO®RocaSol C possède un fort pouvoir de pénétration par capillarité, ce qui lui permet de traiter les supports en profondeur. La minéralisation est définitive.

CHRYSO® RocaSol C pénètre par capillarité dans les supports, où il provoque par réaction chimique la cristallisation des chaux libres et la formation de silice

dans les pores. Cette réaction, appelée minéralisation, rend le support moins perméable à l'eau et plus résistant aux attaques extérieures (sels de déverglaçage, produits d'entretien, nettoyage haute pression, gel, agressions atmosphériques...)

CHRYSO®RocaSol C augmente la dureté de surface, stoppe le phénomène de farinage et bloque le processus de carbonatation des bétons. Il ne modifie pas l'aspect des matériaux et n'est pas sensible aux UV. Les supports ainsi traités améliorent considérablement leurs propriétés physiques et peuvent recevoir tous types de traitements ultérieurs (peintures, résines, colles à carrelage...).

Informations indicatives

Nature : liquide Couleur : Incolore Densité : > 1,000 Durée de vie : 24 mois

Domaines d'application

- Bétons coulés en place désactivés, bouchardés, balayés, brossés
- Pavés autobloquants colorés ou non

Précautions

Agiter avant emploi Stocker à l'abri du gel.

L'application de CHRYSO®RocaSol C doit être faite sur surfaces parfaitement propres, dépoussiérées et sèches. Elles ne doivent pas comporter de revêtement synthétique d'origine organique (peintures, résines, revêtements filmogènes divers...)

Appliquer par temps sec et sans vent, sur des supports à températures comprises entre + 5 °C et + 30 °C.

Mode d'emploi

Consommation: Consommation: 200 à 350 g/m², en 2 à 3 couches.

La consommation de CHRYSO®RocaSol C dépend de la porosité de la surface à traiter.

Préparation des supports

Les supports doivent être propres, sains, non gras et débarrassés des parties non adhérentes. Elles ne doivent pas comporter de revêtement d'origine organique. Le cas échéant, ils seront décapés par sablage ou lavage au jet haute pression.

Mise en œuvre

Avant application, protéger impérativement tous les supports pour lesquels le produit n'est pas destiné (surfaces vitrées, huisseries, peintures, boiseries...).

Il est recommandé de réaliser un essai avant tout





CHRYSO®RocaSol C

Minéralisant pour bétons d'environnement



traitement définitif.

CHRYSO® RocaSol C est prêt-à-l'emploi et s'applique au pulvérisateur en intérieur comme en extérieur.

CHRYSO® RocaSol C s'applique sur support sec ou légèrement humide.

CHRYSO®RocaSol C s'applique en 2 à 3 couches, selon la porosité, à 2 heures d'intervalles. Pour les applications verticales, laisser pénétrer 10 minutes et rincer légèrement à l'eau les excédents.

Pour les applications horizontales, laisser pénétrer 10 minutes puis étaler les excédents à l'aide d'une raclette. Si après 15 minutes, le produit n'est pas rentré dans le support, rincer légèrement à l'eau l'ensemble de la surface traitée. Veiller à ne pas laisser de flaques. Le produit a un temps de séchage de 30 min à 2 h suivant les conditions de mise en œuvre. Le nettoyage du matériel se fait à l'eau.

Sécurité

Avant toute utilisation, consulter la Fiche de Données de Sécurité. FDS disponible sur www.chryso.com



