


Minéralisant de surface ROCASOL

Bétons Esthétiques Hautes Performances
pour la Voirie Urbaine

CHRYSO®RocaSol Plus est une solution prête-à-l'emploi de minéralisation (non filmogène) pour la consolidation et l'imperméabilisation de tous les supports minéraux poreux.

CHRYSO®RocaSol Plus possède un fort pouvoir de pénétration par capillarité, ce qui lui permet de traiter les supports en profondeur. La minéralisation est définitive. CHRYSO®RocaSol Plus 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 résistant aux attaques extérieures (sels de déverglaçage, produits d'entretien, nettoyage haute pression, gel, agressions atmosphériques...)

CHRYSO®RocaSol Plus augmente la dureté de surface 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...)



CHRYSO
SOLUTIONS DE TRAVAUX DE BÉTON

CHRYSO®RocaSol Plus
Minéralisant pour béton et pierres naturelles

REVÉLATEUR
ESTHÉTIQUE

Descriptif
CHRYSO®RocaSol Plus est une solution prête-à-l'emploi de minéralisation (non filmogène) pour la consolidation et l'imperméabilisation de tous les supports minéraux poreux. CHRYSO®RocaSol Plus possède un fort pouvoir de pénétration par capillarité, ce qui lui permet de traiter les supports en profondeur. La minéralisation est définitive. CHRYSO®RocaSol Plus 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 résistant aux attaques extérieures (sels de déverglaçage, produits d'entretien, nettoyage haute pression, gel, agressions atmosphériques...)

CHRYSO®RocaSol Plus augmente la dureté de surface 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...)

Caractéristiques

- Nature : liquide
- Couleur : incolore
- Densité : <1
- Point éclair : 49 °C

Conditionnement
Bidons de 5 L,
Bidons de 20 L.

Applications
Domaines d'application
Imperméabilisation, protection et consolidation des supports minéraux poreux :

- Bétons désactivés.
- Bétons décoratifs.
- Voiries et dallages en pierres naturelles (calcaires).
- Mobilier urbain et éléments en béton préfabriqués.
- Terre cuite

Mode d'emploi
Consommation : 100 à 200 g/m² en 1 à 2 couches. La consommation de CHRYSO®RocaSol Plus 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 les impérativement tous les supports pour lesquels le produit n'est pas destiné (surfaces vitrées, huisseries, peintures, boiseries...). Réaliser toujours un essai avant tout traitement définitif.

CHRYSO®RocaSol Plus est prêt-à-l'emploi et s'applique au pulvérisateur ou à la raclette en intérieur comme en extérieur. CHRYSO®RocaSol Plus s'applique sur support sec ou légèrement humide. CHRYSO®RocaSol Plus s'applique en 1 à 2 couches à 30 minutes d'intervalle. Après application, laisser pénétrer 15 minutes et essayer les procédés avec du papier absorbant. Le produit a un temps de séchage de 30 min à 2 h suivant les conditions de mise en œuvre. Le nettoyage du matériel est fait à l'aide d'alcool ou de bio-solvants. Ne pas laisser de produit dans le pulvérisateur.

Précautions

- Agiter avant emploi.
- Stocker dans un endroit tempéré, à l'abri de la lumière et de toutes sources de chaleur.
- L'application de CHRYSO®RocaSol Plus doit être faite sur surfaces parfaitement propres, débarrassées 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.
- Durée de vie : 24 mois.

CHRYSO : 19, place de la Résistance - 92446 Issy les Moulineaux cedex France - Tél : 01 41 17 18 19 - Fax : 01 41 17 18 80

AF
AO

Minéralisant coloré REVELLO COLOR

Bétons Esthétiques Hautes Performances
pour la Voirie Urbaine

CHRYSO®Revello Color est une solution prête-à-l'emploi de minéralisation (non filmogène) colorée pour la consolidation, l'imperméabilisation et l'homogénéisation de teinte des supports minéraux poreux à base de ciment.

CHRYSO®Revello Color 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®Revello Color augmente la dureté de surface, stoppe le phénomène de farinage et bloque le processus de carbonatation, réduisant ainsi fortement les efflorescences.

De par sa coloration à façon en ton sur ton, CHRYSO®Revello Color permet d'homogénéiser les surfaces traitées tout en conservant leur aspect minéral.

CHRYSO®Revello Color Minéralisant hydrofuge coloré pour bétons préfabriqués



CHRYSO®Revello Color est une solution prête-à-l'emploi de minéralisation (non filmogène) colorée pour la consolidation, l'imperméabilisation et l'homogénéisation de teinte des supports minéraux poreux à base de ciment.

CHRYSO®Revello Color 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®Revello Color augmente la dureté de surface, stoppe le phénomène de farinage et bloque le processus de carbonatation, réduisant ainsi fortement les efflorescences. De par sa coloration à façon en ton sur ton, CHRYSO®Revello Color permet d'homogénéiser les surfaces traitées tout en conservant leur aspect minéral.

Informations indicatives

- Nature : liquide
- Couleur : A façon, en fonction de la teinte recherchée
- Densité : > 1,000
- Durée de vie : 12 mois

Domaines d'application

- Mobilier urbain
- Blocs de parement
- Produits préfabriqués d'aménagement extérieur sol (pavés, dalles de voirie, etc)
- Produits préfabriqués de structure et de façade en béton lisse

Précautions

Agiter avant emploi
Stocker à l'abri du gel.

L'application de CHRYSO®Revello Color 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 : 150 g/m² au pistolet HVLP

La consommation 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. Ils ne doivent pas comporter de revêtement synthétique d'origine organique (peintures, résines, hydrofuge à base de silicone et revêtements filmogènes divers). 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...).

Réaliser toujours un essai avant tout traitement définitif.

CHRYSO®Revello Color est prêt-à-l'emploi et s'applique au rouleau ou au pistolet HVLP en



CHRYSO S.A.S. - 19 Rue de la République - 63460 Les Mulhousez - France - Tél : +33 (0) 47 17 18 18 - Fax : +33 (0) 47 17 18 80 - www.chryso.com

Page 1 / 2

CHRYSO

