

DESCRIPTIF

CHRYSO®ColorNeo est un minéralisant coloré spécialement formulé pour la retouche et la protection des bétons décoratifs colorés neufs, en application ton sur ton.

De par sa formulation, CHRYSO®ColorNeo permet de rehausser la teinte de bétons décoratifs coulés en place dont la couleur aurait été ternie suite à des conditions climatiques ou à des conditions de chantiers particulières. CHRYSO®ColorNeo leur confère une protection longue durée, tout en conservant la minéralité originelle du support.

En effet, CHRYSO®ColorNeo pénètre par capillarité dans les supports, où il provoque par réaction chimique dans les pores, la cristallisation de silicate de calcium. 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®ColorNeo augmente la dureté de surface, stoppe le phénomène de farinage et bloque le processus de carbonatation, réduisant ainsi fortement les efflorescences.

DOMAINES D'APPLICATION

- Bétons désactivés
- Bétons bouchardés
- Bétons grenaiillés
- Bétons drainants

INFORMATIONS INDICATIVES

Nature du produit	liquide
Densité (20°C)	1,050

MODE D'EMPLOI

Tout produit de protection appliqué sur un support entraîne par principe une augmentation de la glissance, notamment en présence d'eau. Le risque de glissance final dépend de la glissance du support lui-même, du produit de protection choisi et de la consommation appliquée.

Il est recommandé de faire un essai d'acceptation pour faire valider la glissance du procédé.

Mise en oeuvre :**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, hydrofuges et revêtements filmogènes divers).

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®ColorNeo est prêt-à-l'emploi et s'applique au rouleau en intérieur comme en extérieur.

CHRYSO®ColorNeo s'applique sur support sec en apparence.

CHRYSO®ColorNeo est sec au toucher à partir de 30 minutes après application, selon les conditions climatiques.

La remise en service n'est pas conseillée avant 48 heures. Le processus complet de minéralisation se fait progressivement sur plusieurs semaines.

Le nettoyage du matériel se fait à l'eau.

Consommation :

100 à 200 g/m² à l'aide d'un pulvérisateur spécifique pour une application homogène (Ex: AIRMIX HVLP ou Airless); application frais sur frais, en veillant à ne pas surdosier.

La consommation dépend de la porosité du produit.

PRÉCAUTIONS

- Agiter avant emploi

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

CHRYSO - Tour Saint-Gobain 12 place de l'Iris - 92400 Courbevoie Tél.: +33 (0)1 88 54 00 00 e-mail: contact@chryso.com

- Stocker à l'abri du gel.

L'application de CHRYSO®ColorNeo doit être faite sur surfaces parfaitement propres et dépoussiérées. 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.

SÉCURITÉ

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