

## DESRIPTIF

Chryso®ColorNeo est un revêtement coloré avec fonction minéralisante spécialement formulé pour la retouche et la protection des bétons décoratifs neuf ou ancien, en application ton sur ton.

Chryso®ColorNeo confère une protection longue durée des bétons, tout en conservant la minéralité originelle du support.

Chryso®ColorNeo est un revêtement filmogène.

La migration par capillarité de la partie minéralisante dans le support augmente la résistance à l'abrasion.

## BÉNÉFICES

- Protection hydrofuge et oléofuge et minéralisante
- Limite le risque des remontées d'efflorescences qui affectent l'esthétique du béton.
- Excellente tenue dans le temps et aux UV.
- Assure une fonction antitache, et donc une élimination simple et rapide des souillures en évitant leur incrustation dans la porosité du support. Plus le lavage des taches est effectué rapidement (dans les premières heures), plus il est facile et efficace.
- Renforce la résistance à l'abrasion des bétons

## DOMAINES D'APPLICATION

- Adapté aux bétons neufs ou anciens, âgés d'au moins 2 jours sans pluie.
- Application horizontale sur des sols béton préfabriqués ou coulés en place, destinés au trafic piéton (soumis au trafic de véhicules légers occasionnels) :
- Bétons drainants
- Bétons à granulats apparents (désactivés, sablés, bouchardés...)

## INFORMATIONS INDICATIVES

Nature du produit	liquide
Durée de vie	12 mois

## MODE D'EMPLOI

- L'application devra se faire par temps sec à température ambiante et du support comprise entre + 5 °C et + 35 °C et par vent faible ou nul. Lors de grandes variations de température, il convient de porter une attention particulière au point de rosée.
- 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.
- La durée de vie moyenne en fonction de l'usage et donc sa tenue dans le temps est de 2 à 3 ans pour un trafic intense (véhicule ou zone à fort trafic piéton de type Établissement Recevant du Public) et de 3 à 5 ans si trafic léger (trafic piéton).
- Le traitement peut être renouvelé directement sur lui-même par simple application d'une nouvelle couche de Chryso®ColorNeo, après nettoyage à l'eau surpressée et 1 jour complet de séchage.

### Mise en oeuvre :

- Produit prêt à l'emploi
- Agiter le produit avant emploi.
- Les supports doivent être : secs, propres, et ils doivent présenter une surface saine et cohésive, donc être débarrassés des parties non adhérentes (poussières, efflorescences, produits organiques tels que produits de cure, peintures, résines...). Avant toute application, vérifier que le support se mouille bien avec de l'eau, gage de l'absence de résine, produit de cure ou traitement préalable encore existant et qui pourrait nuire à l'adhérence et la durabilité
- Avant application, protéger impérativement tous les supports pour lesquels le produit n'est pas destiné.
- S'applique en 1 couche ou 2 couches au rouleau ou au pulvérisateur (pulvérisateur à main, pression 3 à 5 bars, buse TX 10 Ø = 1,5 mm) ou par pistelage (pneumatique, airless ou HVLP).
- Il est préférable d'appliquer deux couches minces plutôt qu'une couche épaisse laquelle peut conduire à des moirages lors

d'excès.

- Chryso®ColorNeo est sec au toucher à partir de 30 minutes après application, selon les conditions climatiques.
- La remise en circulation n'est pas conseillée avant 48 heures. Les performances sont développées après durcissement complet du film soit 8 jours environ.
- Nettoyage du matériel à l'eau avant séchage.

**Conditionnement :**

- Bidon Plastique de 9 L

**Consommation :**

- 5 à 10 m<sup>2</sup>/L
- 100 - 200 g/m<sup>2</sup> au total selon la rugosité du support.
- Les consommations sont à titre indicatives et peuvent varier en fonction du support (porosité) et de la technique de Mise en Œuvre (type de rouleau ou pulvérisation).

**PRÉCAUTIONS**

- Craint le gel.
- Le produit ne se dégrade pas dans le temps, sous réserve d'être conservé en emballage d'origine fermé.

**SÉCURITÉ**

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