FICHE TECHNIQUE

CG80G

Vernis Coloré haut de gamme, mono composant, phase solvant

Chryso
Béton
Décoratifs

DESCRIPTIF

Le vernis coloré **CG80G** est acrylique, solvanté, mono-composant, haut de gamme destiné à la coloration des bétons drainant et poreux.

Il est d'aspect brillant et tendu, facile à appliquer par pulvérisation.

Il est particulièrement résistant en environnement extérieur. Ses propriétés d'adhérence ainsi que sa grande souplesse le rendent résistant à l'abrasion. Très bonne résistance aux UV.

BÉNÉFICES

- Prêt à l'emploi
- Mono composant
- Facile d'utilisation
- Pulvérisable mécaniquement ou manuellement
- Large de choix de couleur
- Séchage rapide

DOMAINES D'APPLICATION

Le **vernis coloré CG80G** permet la protection et la coloration des bétons poreux/drainants, certains bétons décoratifs poreux et les pavés autobloquants.

- Application recommandée ton sur ton, le vernis coloré CG80G n'est pas caractérisé comme opacifiant.
- Application de 13°C à 25°C au sol, veillez à appliquer au dessus du point de rosé.
- L'application au rouleau entraine une sur-consommation et risque de générer des traces de rouleaux. Application à réserver pour les retouches ponctuelles, bandes décoratives...
- Ne pas appliquer sur support fermé, béton lissé, surfacé, BFUP, préfabriqué.
- Vérifier le niveau d'humidité du support avec un testeur électronique : Taux d'humidité maxi 4.5% sur support béton.
- Pour les couleurs claires, une application en deux couches est recommandée.
- Ne pas appliquer sous la pluie, ou par risque de pluie dans les heures qui suivent l'application.
- Le vernis coloré CG80G formant un film à la surface peut entrainer un risque de glissance, il sera alors recommandé d'ajouter un additif corigeant la glissance.

INFORMATIONS INDICATIVES

Nature du produit	liquide
Densité (20°C)	0,920 ± 0,000

MODE D'EMPLOI

Tout produit de protection appliqué sur un support entraîne par prinicpe 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 apliquée.

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

Mise en oeuvre:

- S'applique sur un support sec, dépoussiéré, sans présence de produit de cure, ou autres corps gras.
- Le support doit avoir une porosité minimum pour permettre l'adhérence au support.
- Il est recommandé d'attendre un minimum de 7 à 14 jours de séchage du béton avant d'envisager l'application du produit. Un contrôle au testeur d'humidité donnera la confirmation du taux d'humidité de surface qui doit être au maximum de 4,5%.
- Bien agiter le bidon avant ouverture puis utiliser un mélangeur à peinture pour homogénéiser le mélange, s'assurer qu'il ne reste pas de dépôt dans le fond du bidon. (Risque de différence de teinte)
- S'applique en 1 à 2 couches selon le rendu souhaité.
- Application recommandée à l'airless, possible au pulvérisateur adapté au solvant, puis suivi du passage au rouleau pour enlever les excédents.
- Il peut être nécessaire de fluidifier le vernis coloré CG80G avec le diluant C1 pour une application par pulvérisation. Ne pas dépasser 25% de dilution au diluant C1.
- Pulvériser en une couche mouillée régulière sur l'ensemble du support si besoin appliquer une deuxième couche. Attendre qu'il soit sec au toucher 30 minutes à 1heure selon conditions ambiantes.
- Nettoyage des outils au diluant C1

• Sec au toucher: 30 min à 1h

Temps de recouvrement entre deux couches de 1h à 8h

Dur à cœur : 15 joursRemise en servicePiéton : 4h

• Véhicule léger : 7 jours

Consommation:





FICHE TECHNIQUE

CG80G

Vernis Coloré haut de gamme, mono composant, phase solvant



- Consommation: 160gr à 250gr/m²
- 1 bidon de 5 L permet de couvrir 20 à 25 m²

PRÉCAUTIONS

- Stocker à une température inférieure à 25°C dans un endroit sec et bien ventilé. Conserver hors de toute source d'ignition.
- A appliquer dans un environnement bien ventilé avec port de masque et de gants.
- Recommandation: utiliser un numéro de lot unique par chantier pour limiter les risques de nuances de teintes intrinsèques à l'utilisation d'un produit coloré.

SÉCURITÉ

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

