

# CHRYSO® MineralTop Color F

Pâte pigmentaire destinée au procédé CHRYSO® MineralTop

## DESCRIPTIF

Le CHRYSO® MineralTop est un revêtement minéral prêt à l'emploi à effet béton ciré permettant la réalisation de surface bétons décoratifs. Ce procédé est composé de deux produits : le CHRYSO® MineralTop Texture et le CHRYSO® MineralTop Finish.

Le CHRYSO® MineralTop Color F est formulé à base d'oxydes métalliques synthétique sous forme de pâte pigmentaire ou de pigments en poudre. Il constitue la dose de pigment de la teinte souhaitée du CHRYSO® MineralTop Finish.



## Coloris

Les teintes de ce nuancier sont données à titre indicatif et peuvent varier en fonction du support, du matériel et de la méthode d'application. Les teintes telles que présentées ne peuvent donc pas être garanties. L'utilisateur doit procéder impérativement à des essais sur le support réel avant toute utilisation finale afin d'être assuré que le rendu de la teinte correspond bien à l'aspect souhaité.



## INFORMATIONS INDICATIVES

### PRÉCAUTIONS

Voir la FDS

- Température d'emploi : +5°C à +30°C
- Date limite d'utilisation pâte pigmentaire : 12 mois
- Date limite d'utilisation pigment en poudre : 36 mois
- Le produit ne se dégrade pas dans le temps sous réserve d'être conservé en emballage d'origine fermé
- Craint le gel (pâte pigmentaire)

### Sécurité

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

## MODE D'EMPLOI

- Veiller à bien verser la totalité du pot de pâte pigmentaire ou de pigments en poudre dans le seau de CHRYSO® MineralTop Finish
- Passer la raclette / spatule sur les parois internes du pot afin de récupérer la totalité de pâte pigmentaire CHRYSO® MineralTop Color F
- Dans le cas de l'utilisation de pigment en poudre utiliser un mélangeur sans poussière
- Veiller à bien homogénéiser l'ensemble

### Dosage :

- 1 pot de CHRYSO® MineralTop Color F pour 1 seau de 15kg CHRYSO® MineralTop Finish

### Mise en oeuvre :

- Verser la totalité du pot de pâte pigmentaire ou de pigments en poudre CHRYSO® MineralTop Color F dans le seau de CHRYSO® MineralTop Finish
- Cas pâte pigmentaire : homogénéiser avec un mélangeur électrique - de haut en bas et de gauche à droite
- Cas pigments en poudre : homogénéiser avec un mélangeur sans poussière
- Temps d'homogénéisation : 3' minimum
- Réaliser un test pour valider la teinte avant application sur le support

### Matériel :

- Mélangeur électrique
- Mélangeur sans poussière
- Raclette / spatule