

FICHE TECHNIQUE

CHRYSO® MineralTop Color T

Pâte pigmentaire destinée au procédé CHRYSO® MineralTop

SOLUTIONS
Bétons Décoratifs
by CHRYSO

25/10/2024

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 T est formulé à base d'oxydes métalliques synthétiques sous forme de pâte pigmentaire ou de pigments en poudre. Il constitue la dose pigment de la teinte souhaitée - du CHRYSO® MineralTop Texture.



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

Durée de vie

12 mois

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

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 Texture
- Passer la raclette / spatule sur les parois internes du pot afin de récupérer la totalité de pâte pigmentaire CHRYSO® MineralTop Color T
- 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 T pour 1 seau de 25kg de CHRYSO® MineralTop Texture

Mise en oeuvre :

- Verser la totalité du pot de pâte pigmentaire ou de pigments en poudre CHRYSO® MineralTop Color T dans le seau de CHRYSO® MineralTop Texture
- 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

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'application 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

FICHE TECHNIQUE

CHRYSO® MineralTop Color T

Pâte pigmentaire destinée au procédé
CHRYSO® MineralTop

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

