

CHRYSO®MineralTop Color T

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 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**.

**INFORMATIONS INDICATIVES****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

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

CHRYSO® MineralTop Color T

Pâte pigmentaire destinée au procédé
CHRYSO® MineralTop

Chryso
Béton
Décoratifs

27/03/2026

- Craint le gel (pâte pigmentaire)

SÉCURITÉ

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