

CHRYSO®MineralTop Texture

Revêtement minéral prêt à l'emploi à effet béton ciré
Aspect texturé

DESRIPTIF

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

Le **CHRYSO®MineralTop Texture** constitue la couche de base, version sablé / texturée (granulométrie 1mm) du procédé **CHRYSO®MineralTop**. Il peut être appliqué seul ou suivi du **CHRYSO®MineralTop Finish**.



BÉNÉFICES

- Application en intérieur et extérieur
- Application en horizontal et vertical
- Chantier neuf ou de rénovation
- Solution millimétrique
- Grande surface sans joints
- Prêt à l'emploi
- Simple d'application
- Mise à la teinte possible
- Réemploi du produit après ouverture
- Nombreux types de support
- Résultat final multiple
 - Large gamme de couleur
 - Aspect plus ou moins nuancé

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.



Performances :

Caractéristiques techniques

Adhésion (EN 13892-8)	1 - 1,5 MPa
Résistance à l'abrasion (EN 13892-4)	AR 2
Résistance à l'impact (EN ISO 6272)	14,7 MPa

COMPOSANTS DU PRODUIT

CHRYSO®MineralTop Texture associé à sa dose de pâte pigmentaire CHRYSO®MineralTop Color T.

CHRYSO® MineralTop Texture

Revêtement minéral prêt à l'emploi à effet béton
ciré
Aspect texturé

Mode d'emploi

Préparation du support

- Le support doit être parfaitement sec, dur, rigide, propre et sain
- Le support doit avoir une résistance à la traction minimale de 0,7 MPa
- Le support doit avoir une teneur en humidité résiduelle maximum de 4,5%
- Les fissures et les joints de dilatation / fractionnement devront être taités au préalable
- Application du produit de préparation de support (voir ci-dessous)
- Séchage : 1 à 3h

Plusieurs options possibles :

- Sur tous supports** : application de deux couches de *SIBECOPRIMER A6*
- Sur faïence et carrelage** : application d'une couche de *Weberprim universel*
- Sur carrelage / ragréage / supports multiples** : application d'une couche de *CHRYSO®Cote 300 + Silice 0,4 / 0,9*

Recommandations

- Si mise à la teinte, veuillez mettre la totalité de la dose de pâte pigmentaire ou de pigment en poudre et bien homogénéiser (de haut en bas / de droite à gauche)
- Dans le cas d'utilisation des pigments en poudre, utilisation obligatoire du mélangeur sans poussière pour l'homogénéisation
- Si utilisation en zone humide : une barrière d'étanchéité est obligatoire

Mise en oeuvre

- Mélanger le seau de *CHRYSO®MineralTop Texture* avec la totalité de sa dose de pâte pigmentaire ou de pigment en poudre *CHRYSO®MineralTop Color T* si mise à la teinte
- Répondre uniformément la matière en se déplaçant de droite à gauche
- Réguler la matière avec une raclette, lame de lissage ou lisseuse en créant des mouvements aléatoires
- Déverser les gâchées suivantes sur le produit déjà mis en place
- Séchage : 4 à 8h
- Etape de ponçage de surface à la monobrosse / ponceuse satellitaire avec disques diamants électrodéposés Gr60
- Application d'une seconde couche si la surface n'est pas uniforme
- Application si besoin du *CHRYSO®MineralTop Finish*
- Séchage : 4 à 8h
- Etape de ponçage de surface à la monobrosse Gr120
- Application d'une seconde couche si la surface n'est pas uniforme
- Application du produit de protection. Plusieurs possibilités :
 - CHRYSO®PU Optima* : effet réhausseur de teinte
 - CHRYSO®Orethane XT Mat / Satin*
 - CHRYSO®Colorfresh*
 - PROSIB 330 LG* : effet satiné
 - PIER® Protec Resin*

Equipement

- Mélangeur électrique
- Mélangeur sans poussière (hélice)
- Lisseuse / raclette / lame de lissage
- Ponceuse / monobrosse satellitaire avec disques diamantés électrodéposés
- Rouleau poils courts 10 / 12mm

Consommation

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.betondeco.fr
CHRYSO St Souplets 5 rue de la Bizière 77165 Saint Souplets

CHRYSO® MineralTop Texture

Revêtement minéral prêt à l'emploi à effet béton ciré
Aspect texturé

1^{ère} couche **CHRYSO® MineralTop Texture** : 0,8 à 1,2 kg / m²

2^{ème} couche de **CHRYSO® MineralTop Finish** : 0,5 à 0,7 kg / m²

Epaisseur d'application par couche : 1 à 1,5 mm

PRODUITS COMPLEMENTAIRES

- CHRYSO® MineralTop Finish
- CHRYSO® MineralTop Color F

PRÉCAUTIONS

Voir la FDS

- Température d'emploi : +5°C à +30°C
- Traction minimale de 0,7 MPa
- Teneur en humidité inférieure à 4,5% pour les supports béton
- Teneur en humidité inférieure à 0,5% pour les chapes anhydrites
- Ne pas appliquer sur un sol chauffant en service
- Non applicable sur des sols friables, instables ou soumis à des remontées d'humidité
- Le support doit être sec, exempt de toutes traces de pollution ou humidité
- Date limite d'utilisation : 12 mois
- Date limite d'utilisation après ouverture du seau : 7 jours (dans des conditions de stockage adaptées)
- Le produit ne se dégrade pas dans le temps sous réserve d'être conservé en emballage d'origine fermé
- Craint le gel

Sécurité

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