

CHRYSO® Color Print

Pré-dose de colorant pour procédé béton décoratif

DESRIPTIF

CHRYSO® Color Print est un colorant concentré de poudre d'oxyde de fer, pré-dosé à utiliser dans les solutions bétons décoratifs.

BÉNÉFICES

- Prêt à l'emploi
- Stable
- Facile d'utilisation
- Gain de temps en préparation de chantier

Coloris

Nuancier de 20 coloris :



MODE D'EMPLOI

Dosage :

1 dose pour 1 seau

Conditionnement :

Pot de 250gr à 500gr, selon intensité de la teinte

Mise en oeuvre :

Mélangez la dose de colorant CHRYSO® Color Print dans un seau pour obtenir la couleur du nuancier.

- Agiter le pot avant ouverture

Deux utilisations:

Verser la dose dans le seau de poudre à teinter

Verser la dose dans le liquide de gâchage

Domaines d'applications

Destination :

- CHRYSO® Proskin
- CHRYSO® Texture Top

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® Color Print

Pré-dose de colorant pour procédé béton décoratif

- CHRYSO®RenoPrint P - Blanc
- CHRYSO®Vertic'Art

INFORMATIONS INDICATIVES

PRÉCAUTIONS

- Stocker dans un lieu sec, aéré, loin de toutes sources de chaleur.
- Veillez à vider entièrement le contenant de sa dose de pigment
- Ne pas utiliser CHRYSO®Color Print en fractionnant la dose pour éviter tout risque de variation de teinte
- Ne pas utiliser CHRYSO®Color Print ayant été exposé à l'humidité

Sécurité

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