

## DESRIPTIF

CHRYSO® FiniSafe est développé pour aider à la mise en œuvre des bétons intérieurs et extérieurs. Appliqué en surface, le CHRYSO® FiniSafe facilite les opérations de talochage mécaniques ou manuelles tout en améliorant l'ouvrabilité de la surface du béton pour le lissage final. CHRYSO® FiniSafe facilite grandement la phase de talochage et la rend ainsi plus rapide, moins pénible pour les opérateurs et donne une finition plus lisse et plus régulière.

Domaines d'application Béton préfabriqué - Eléments en béton préfabriqué destiné à être travaillé manuellement : caillebotis, poteaux de clôtures, plaques de clôtures, tampons de regard, voussoirs...etc. Béton prêt à l'emploi - Tous types de sols en béton : Béton standard Dallage industriel Béton décoratif : Coloré, Imprimé, Poli, Balayé, Désactivé...etc.

## BÉNÉFICES

- Apporte une finition plus régulière et crée une meilleure consolidation de surface.
- Réduit la pénibilité pour l'opérateur et optimise son temps de production.
- Evite l'ajout d'eau lors du talochage, préjudiciable aux performances du béton.
- L'application du CHRYSO® FiniSafe juste avant le passage de la talocheuse mécanique améliore les performances de la machine tout en réduisant son usure.
- Le béton peut ensuite recevoir d'autres traitements de surface sans préparation spécifique.
- Ne change ni la couleur ni l'aspect du support.

## DOMAINES D'APPLICATION

Sols en Béton:

- Industriels
- Décoratifs

Préfabrication d'éléments bétons:

- Poteaux, Poutre, Balcon, Mur, Accrotaire et toutes autres surfaces nécessitant un travail de lissage manuel.

## INFORMATIONS INDICATIVES

Nature du produit	liquide
Durée de vie	12 mois
Densité (20°C)	1,000
pH (20°C)	8,00

## MODE D'EMPLOI

- Utiliser un pulvérisateur pour appliquer le produit
- Application le jour du coulage sur béton frais, colorant durcisseur.
- Nettoyage des outils à l'eau
- Bien nettoyer le pulvérisateur après son utilisation

### Matériel :

- Pulvérisateur à main
- Pulvérisateur industriel
- Pulvérisateur électrique ou thermique

### Consommation :

Rendement : 10 à 20 m<sup>2</sup>/L

## PRÉCAUTIONS

- Homogénéiser avant emploi.
- Protéger le métal, bois, verre, peinture et briques pour éviter le contact avec le produit. Stockage : conservation du bidon scellé à l'abri du gel, entre 5°C et 45°C.
- En cas de gel, ne plus utiliser le produit.
- Il est recommandé de réaliser un test sur le support à traiter avant toute application.
- Ne pas pulvériser le produit sans le travailler à la suite.

## SÉCURITÉ

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