

# CHRYSO® RenoPrint P - G

Poudre pour procédé RenoPrint

## DESRIPTIF

La poudre **CHRYSO® RenoPrint P - Gris** est un pré-mélange à base de ciment, adjuvanté et renforcé par des fibres. Ce produit est destiné à réaliser des surfaces décoratives avec une épaisseur de 10mm à 15mm.

**CHRYSO® RenoPrint P - Gris** est particulièrement adapté à la rénovation des surfaces en béton.

## BÉNÉFICES

- Application facile
- Résistance mécaniques élevées
- Excellente durabilité et haute résistance à l'usure
- Convient comme revêtement décoratif de 10 à 25 mm
- Tenue au gel
- Haute densité de surface

## COLORIS



## MODE D'EMPLOI

### Préparation du support :

- Le support doit être cohésif, propre, sec, sans poussière et matières grasses.
- Le support doit avoir les caractéristiques techniques de sa destination (exemple pour un support carrossable)
- Mettre en œuvre une préparation de support pour obtenir un profil CSP2, CSP3, CSP4
- Le support doit avoir une résistance à la compression minimum de 25MPa
- Le support doit avoir une résistance à l'arrachement supérieur à 1,5 MPa
- Evaluer la typologie et le niveau de fissuration du support (fissure de retrait, faïençage, fissuration structurelle, délaminage) pour adapter la solution technique de réparation

### Dosage :

**Mélangez 25 kg de CHRYSO® RenoPrint P - Gris avec 4,0 - 4,2 litres d'eau.**

1. Commencez par mettre la moitié de l'eau dans le mélangeur et ajoutez le CHRYSO® RenoPrint P - Gris.
2. Mélangez pendant 3 à 5 minutes en ajoutant le reste de l'eau, jusqu'à l'obtention d'un mortier homogène.

Conditionnement : Sac de 25 Kg

### Mise en oeuvre :

1. Préparation du support à l'aide du CHRYSO® Cote 300, sablé à refus avec la silice 0,8/1,8. Effectuez l'opération à 20°C au minimum 48 heures avant l'application de la CHRYSO® RenoPrint P - Gris
2. Versez sur la surface la CHRYSO® RenoPrint P - Gris
3. Répartir le mortier à l'aide de l'épandeur ou de la règle
4. Application et incorporation du CHRYSO® DuraPrint en 2 ou 3 couches à la consommation requise pour la couleur choisie. Utilisation du CHRYSO® FiniSafe pour aider à l'incorporation et au lissage.
5. Lissage de la surface jusqu'à obtention d'un profil lisse et fermé (attention à ne pas lisser trop tôt)

## DOMAINES D'APPLICATIONS

Nature du support pour applications **intérieures** :

- Ragréage P4S fibré
- Carrelages adhérents

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](http://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

# CHRYSO® RenoPrint P - G

## Poudre pour procédé RenoPrint

- Chapes fluides : ciment, anhydrite, liants spéciaux
- Chapes traditionnelles
- Plancher chauffant

Nature du support pour applications **extérieures** :

- Bétons XF
- Ragréage P4S fibré

6. Réalisation de la finition souhaitée : brossage, impression, micro-désactivation
7. Application d'une protection de surface

### Cadence d'application :

Séquencez l'application en divisant la surface totale en parcelles de 20m<sup>2</sup> pour 3 applicateurs (comprend les phases de coulage, incorporation jusqu'à l'impression)

### Matériel :

- Outillage de gâchage : bétonnière, malaxeur double, station de mélange grande capacité
- Epaneur à microchape ou règle
- Taloche magnésium à main et à manche
- Epaneur à colorant durcisseur
- Lisseuse fer à main et à manche
- Outillage de finition béton imprimé

### Consommation :

- Epaisseur de 10mm à 15mm : 20kgs / m<sup>2</sup> / 10mm
- Epaisseur de 15mm à 25mm : 20kgs / m<sup>2</sup> / 10mm dont 17kgs de CHRYSO® RenoPrint P-Gris+ 3kgs de silice 3-6mm

## INFORMATIONS INDICATIVES

Nature du produit	poudre
Couleur	Gris
Durée de vie	24 mois

## PRÉCAUTIONS

- Stocker dans un lieu sec, aéré, loin de toutes sources de chaleur.
- Stocker à l'abri de l'humidité et des intempéries.
- La durée de vie s'applique uniquement au produit stocké dans son emballage d'origine.

CHRYSO® RenoPrint P - Gris est un produit à base de ciment. Eviter tout contact avec la peau et les yeux. En cas de contact, laver à l'eau douce.

- Les joints de fractionnement et de dilatation doivent être reportés sur le revêtement par sciage, par moulage ou par le placement d'un profilé
- Température d'application comprise en 10°C et 25°C
- Protégez de l'exposition au soleil et au vent une fois l'application terminée.  
Astuce : appliquez un film plastique sur la surface pour limiter l'évaporation trop rapide (cure) pendant 24/48 heures

## SÉCURITÉ

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