

**CHRYSO®RenoPrint P-Blanc**

Poudre pour procédé RenoPrint

Chryso  
Béton  
Décoratifs

27/02/2026

**DESCRIPTIF**

La poudre **CHRYSO®RenoPrint P - Blanc** est une poudre à base de liants hydrauliques contenant des fibres, adjuvants, granulats minéraux.

Ce produit est un composant du procédé CHRYSO®RenoPrint, microchape destinée à être imprimée en faible épaisseur (6 mm à 10 mm) sur des chantiers de rénovation.

**BÉNÉFICES**

- Application facile
- Résistance mécanique élevée
- Excellente durabilité et haute résistance à l'usure
- Convient comme revêtement décoratif de 6 à 10 mm
- Haute densité de surface

**DOMAINES D'APPLICATION**

Nature du support pour applications **intérieures** :

- Ragréage P4S fibré
- Carrelages adhérents
- Chapes fluides : ciment, anhydrite, liants spéciaux
- Chapes traditionnelles
- Plancher chauffant

Nature du support pour applications **extérieures** :

- Bétons XF
- Ragréage P4S fibré

**INFORMATIONS INDICATIVES**

|                          |        |
|--------------------------|--------|
| <b>Nature du produit</b> | poudre |
| <b>Couleur</b>           | Blanc  |

**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 :**

Mélanger la poudre CHRYSO®RenoPrint P - Blanc avec le CHRYSO®RenoPrint L et la dose de CHRYSO®Color Print de la couleur choisie.

=> 3,5 à 4,3 litres de CHRYSO®RenoPrint L pour 25kg de poudre CHRYSO®RenoPrint P - Blanc

Cette consommation varie en fonction des CHRYSO®Color Print utilisés :

- CHRYSO®Color Print 250gr = 3,5 à 4 Litres de CHRYSO®RenoPrint L
- CHRYSO®Color Print 500gr = 4,3 litres de CHRYSO®RenoPrint L

**Mise en œuvre :**

1. Réparation et préparation de la surface existante
2. 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 - Blanc
3. Coulage de la CHRYSO®RenoPrint P - Blanc colorée dans la masse avec les colorants CHRYSO®Color Print
4. Lissage et impression de la surface
5. Lavage à la monobrosse et au savon Béton Net
6. Application d'un vernis de protection

D'autres indications de mise en œuvre peuvent être trouvées sur les tutoriels de mise en œuvre.

Couleurs disponibles : selon nuancier CHRYSO®Color Print

**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,

## CHRYSO® RenoPrint P-Blanc

Poudre pour procédé RenoPrint

Chryso  
Béton  
Décoratifs

27/02/2026

incorporation jusqu'à l'impression)

### Matériel :

- Epandeur à microchape ou règle
- Lisseuse fer à main et à manche
- Outillage de finition béton imprimé

### PRÉCAUTIONS

Conservation : 12 mois en emballage d'origine non ouvert, stocké à l'abri de l'humidité

### SÉCURITÉ

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