

Pieri® RenoPrint P-Blanc

Poudre pour procédé RenoPrint

Chryso
Béton
Décoratifs

29/04/2026

DESCRIPTIF

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

Ce produit est un composant du procédé Pieri® 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

Nature du produit	poudre
Couleur	Blanc

MODE D'EMPLOI

Dosage :

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

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

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

Mise en oeuvre :

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 oeuvre 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

Application du procédé

- 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 Pieri® RenoPrint P - Blanc
- Mélanger la poudre Pieri® RenoPrint P - Blanc avec le Pieri® RenoPrint L et la dose de CHRYSO® Color Print de la couleur choisie.
- Coulage de la Pieri® RenoPrint P - Blanc colorée dans la masse avec les colorants CHRYSO® Color Print
- Lissage et impression de la surface
- Lavage à la monobrosse et au savon Béton Net
- Application d'un vernis de protection

Cadence d'application

- Séquencez l'application en divisant la surface totale en parcelles de 20 m² pour 3 applicateurs (comprend les phases de coulage, incorporation jusqu'à l'impression)

Pieri® RenoPrint P-Blanc

Poudre pour procédé RenoPrint

Chryso
Béton
Décoratifs

29/04/2026

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.