# **FICHE TECHNIQUE**

# CHRYSO®RenoPrint L



#### **DESCRIPTIF**

Le liant CHRYSO®RenoPrint L est une formulation spéciale de liants polymères phase aqueuse, prêt à l'emploi.

CHRYSO®RenoPrint L constitue un des composants du procédé CHRYSO®RenoPrint.

# **BÉNÉFICES**

Confère au procédé CHRYSO RenoPrint des performances d'adhésion, de flexibilité et d'abrasion.

## **DOMAINES D'APPLICATION**

A mélanger à la poudre CHRYSO RenoPrint P-Blanc. Se mélange aussi à la poudre CHRYSO TextureTop P2.

## **INFORMATIONS INDICATIVES**

Nature du produit	liquide
Couleur	Blanc

## MODE D'EMPLOI

#### Mise en oeuvre :

Le CHRYSO RenoPrint L est à mélanger avec la poudre CHRYSO RenoPrint P – Blanc

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 CHRYS0 RenoPrint L pour 25kg de poudre CHRYS0 RenoPrint P - B

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

<u>Protection</u>: Protéger la surface selon les recommandations du DTU 13.3.

Se rapprocher de CHRYSO pour connaître la gamme de produits de protection admis sur les procédés CHRYSO RenoPrint et CHRYSO Texture Top.

#### **PRÉCAUTIONS**

- La durée de vie s'applique uniquement au produit stocké dans son emballage d'origine.
- Stocker à l'abri de l'humidité.
- Stocker à l'abri du gel.

Ne pas laisser le produit exposé au soleil.

#### SÉCURITÉ

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

