

# CHRYSO® BC - Polymer L

Liant Polymère en phase aqueuse

## DESRIPTIF

Le CHRYSO® Béton Ciré Polymer L est une formulation spéciale de liants polymères phase aqueuse, prête à l'emploi.

Le CHRYSO® Béton Ciré Polymer L constitue un des composants du procédé CHRYSO® Béton Ciré.

## BÉNÉFICES

Confère au procédé CHRYSO® Béton Ciré des performances d'adhésion, de flexibilité, d'abrasion.

## DOMAINES D'APPLICATIONS

Le CHRYSO® Béton Ciré - Polymer L est à mélanger aux poudres CHRYSO® Béton Ciré - NivO'Grip P, CHRYSO® Béton Ciré - Medium P ou CHRYSO® Béton Ciré - Finishing P.

## INFORMATIONS INDICATIVES

Nature du produit	liquide
Couleur	Blanc
Durée de vie	6 mois

## PRÉCAUTIONS

Ne pas laisser le produit exposé au soleil

Conservation : 6 mois en emballage d'origine non ouvert, stocké à l'abri de l'humidité et hors gel

## SÉCURITÉ

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

## MODE D'EMPLOI

CHRYSO® Béton Ciré - Polymer L is used for 3 systems:

To be mixed with the powders NivO'Grip P, Medium P et Finishing P.

### Mise en oeuvre :

Le CHRYSO® Béton Ciré - Polymer L est à utiliser pour trois systèmes :

1/ A mélanger avec les poudres CHRYSO® Béton Ciré - NivO'Grip P, CHRYSO® Béton Ciré - Medium P et CHRYSO® Béton Ciré - Finishing P.

Le dosage est de :

- 0,8 L à 1 L de CHRYSO® Béton Ciré - Polymer L pour 2 kg de CHRYSO® Béton Ciré - NivO'Grip P
- 0,8 L à 1 L CHRYSO® Béton Ciré - Polymer L pour 2 kg de CHRYSO® Béton Ciré - Medium P
- 0,8 L à 1 L CHRYSO® Béton Ciré - Polymer L pour 2 kg de CHRYSO® Béton Ciré - Finishing P

La consommation peut légèrement varier (+/- 5%) selon la consistance souhaitée et le dosage en pigments.

Se référer au tutoriel de mise en oeuvre du CHRYSO® Béton Ciré pour plus de détails sur les mélanges et la mise en oeuvre du produit.

Conditionnement : bidons 5 Lt et 20 Lt