FICHE TECHNIQUE

CHRYSO®BC - Polymer L

Liant Polymère en phase aqueuse



DESCRIPTIF

Le CHRYSO®Béton Ciré Polymer L est une formulation spéciale de liants Le CHRYSO®Béton Ciré Polymer L constitue un des composants du procédé polymères phase aqueuse, prête à l'emploi.

CHRYSO®BétonCiré.

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 powdersNivO'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
- O,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 œuvre du CHRYSO ®Béton Ciré pour plus de détails sur les mélanges et la mise en œuvre du produit.

Conditionnement: bidons 5 Lt et 20 Lt

