

CHRYSO®BC - Finishing P

Procédé CHRYSO®BétonCiré

DESRIPTIF

La CHRYSO®Béton Ciré - Finishing P est une poudre à base de liants hydrauliques. Elle constitue, une fois mélangée au CHRYSO®Béton Ciré - Polymer L, la couche finale du procédé CHRYSO®Béton Ciré pour un aspect minéral, avec une surface très fermée.



BÉNÉFICES

- Excellent pouvoir d'adhérence au support
- Forte résistance à l'abrasion

DOMAINES D'APPLICATIONS

- Sols privés et publics
- Murs
- Supports en bois MDF (objets divers)
- Crédences

INFORMATIONS INDICATIVES

Nature du produit	poudre
Couleur	Blanc
Durée de vie	12 mois

PRÉCAUTIONS

- La durée de vie s'applique uniquement au produit stocké dans son emballage d'origine.

Attention : la consommation peut légèrement varier selon l'outil de mise en œuvre utilisé.

SÉCURITÉ

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

MODE D'EMPLOI

La CHRYSO®Béton Ciré - Finishing P est un constituant du procédé CHRYSO®Béton Ciré. Elle constitue la couche finale du système. Il est préconisé de l'appliquer en deux couches afin d'obtenir une surface uniforme, avec un aspect de surface « fermé » d'aspect lissé.

Performances :

Se référer aux données de performance du procédé CHRYSO®Béton Ciré dont la CHRYSO®Béton Ciré - Finishing P est un des constituants.

Dosage :

Le dosage est de 0,8 L à 1 L de CHRYSO®Béton Ciré - Polymer L pour 2 kg de CHRYSO®Béton Ciré - Finishing P.

Mise en œuvre :

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.

Matériel :

Il existe différentes techniques pour appliquer la couche à base de CHRYSO®Béton Ciré - Finishing P.

1/ Lisseuse (fer, inox ou chrome selon l'aspect souhaité)

2/ Lisseuse caoutchouc Magic Trowel : La lisseuse souple à enduits permet de minimiser les brûlures cependant la consommation est plus élevée.

Consommation :

250gr/m²/couche (partie Finishing P).

Deux couches préconisées soit une consommation de 0,5 kg/m² au total (2 couches).

La consommation peut légèrement varier selon l'outil de mise en œuvre utilisé.