

**CHRYSO®BC - Finishing P**

Procédé CHRYSO®BétonCiré

**DESCRIPTIF**

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'APPLICATION**

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

**INFORMATIONS INDICATIVES**

<b>Nature du produit</b>	poudre
<b>Couleur</b>	Blanc
<b>Durée de vie</b>	12 mois

**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/m<sup>2</sup>/couche (partie Finishing P).

Deux couches préconisées soit une consommation de 0,5 kg/m<sup>2</sup> au total (2 couches).

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

**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**

Les informations contenues dans la présente fiche technique sont l'expression de nos connaissances et de résultats d'essais effectués dans un souci constant d'objectivité. Elles ne peuvent cependant, en aucun cas, être considérées comme apportant une garantie ni comme engageant notre responsabilité en cas d'application défectueuse ou d'utilisation de nos produits en dehors des stipulations du paragraphe "Applications" de la fiche technique. Des essais préalables à chaque utilisation devront être effectués par les utilisateurs et permettront ainsi de vérifier que les modes d'emploi et les conditions d'application donnent satisfaction. Consultez la version la plus récente de la fiche technique, disponible sur [www.betondeco.fr](http://www.betondeco.fr)  
CHRYSO St Souplets 5 rue de la Bizière 77165 Saint Souplets



## CHRYSO® BC - Finishing P

Procédé CHRYSO® BétonCiré

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