

DESRIPTIF

La poudre **CHRYSO®Béton Ciré - Medium P** est 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.

BÉNÉFICES

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

Domaines d'applications

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

INFORMATIONS INDICATIVES

Nature du produit	poudre
Couleur	Blanc
Durée de vie	12 mois

PRÉCAUTIONS

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 Medium 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 taloché fin (non granuleux).

Performances :

Se référer aux données de performance du procédé CHRYSO®Béton Ciré dont la poudre CHRYSO®Béton Ciré Medium 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 - Medium P.

Mise en oeuvre :

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

1/ Raclette à manche : cette technique est parfaite pour traiter de grandes surfaces tout en travaillant debout.

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

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

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.

Consommation :

400g/m²

Consommation : 625gr/m²/couche (partie poudre Medium P). Deux couches préconisées soit une consommation de 1,25kg/m² au total (2 couches).