

CHRYSO®BC - Medium Xtra

Procédé CHRYSO®BétonCiré

DESCRIPTIF

CHRYSO®Béton Ciré - Medium XTRA est une poudre spécifique à base de liants hydrauliques.

CHRYSO®Béton Ciré - Medium XTRA, une fois mélangé au CHRYSO®Béton Ciré - Polymer L, compose les couches principales de CHRYSO®Béton Ciré pour un aspect minéral du revêtement en béton ciré.

BÉNÉFICES

- Haute capacité d'adhérence
- Haute résistance à l'abrasion
- Temps ouvert d'application prolongé pour une mise en œuvre facile et sans contrainte
- Adapté pour des applications horizontales et verticales
- Deux couches successives peuvent être appliquées, frais sur frais, sans ponçage intermédiaire
- Facilite un rendu minéral, nuageux

DOMAINES D'APPLICATION

- Sols et murs intérieurs
- Zones résidentielles et commerciales
- Éléments en bois (objets divers, meubles)
- Meubles de cuisine (plan de travail, ...)

INFORMATIONS INDICATIVES

Nature du produit	poudre
Couleur	Blanc
Durée de vie	12 mois

MODE D'EMPLOI

CHRYSO®BétonCiré - Medium XTRA est un constituant du procédé CHRYSO®Béton Ciré. Il compose la couche finale du système. Il est recommandé de l'appliquer en deux couches afin d'obtenir une surface uniforme, d'aspect " serré " et lissé à la lisseuse (aspect non granuleux).

Dosage :

Le dosage est de 0,8 L à 1 L de CHRYSO®BC - Polymère L pour 2 kg de CHRYSO®BétonCiré - Medium XTRA.

Conditionnement : seau de 25 kg

Matériel :

Il existe plusieurs techniques pour appliquer la couche à base de CHRYSO®BC - Medium XTRA :

1/ Lisseuse rectangle composée de différents alliages (fer, inox ou chrome selon l'aspect visé)

2/ Raclette magique en caoutchouc : cette raclette souple permet de minimiser les traces de brûlure, cependant la consommation est légèrement augmentée

Se référer au tutoriel CHRYSO®Béton Ciré pour plus d'informations sur les mélanges et la mise en œuvre du produit.

Consommation :

650 g/m²/couche (partie CHRYSO®BC - Medium XTRA).

Deux couches sont recommandées, soit une consommation totale de 1,3 kg/m² (2 couches).

La consommation peut varier légèrement en fonction du type d'outil d'application et de l'état du support.

PRÉCAUTIONS

Durée de conservation : 12 mois dans l'emballage d'origine fermé, à l'abri de l'humidité.

SÉCURITÉ

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