

## DESCRIPTIF

CHRYSO®Béton Ciré - NivO'Grip P est à base de liants hydrauliques. Elle constitue, une fois mélangé au CHRYSO®Béton Ciré - Polymer L, la première couche du procédé CHRYSO®BétonCiré.



## BÉNÉFICES

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

## DOMAINES D'APPLICATION

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

## INFORMATIONS INDICATIVES

Nature du produit	poudre
Couleur	Blanc
Durée de vie	12 mois

## MODE D'EMPLOI

## Dosage :

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.

## Mise en œuvre :

CHRYSO®Béton Ciré - NivO'Grip P est un constituant du procédé CHRYSO®BétonCiré. Il constitue (hors préparation préalable éventuelle) la première couche du système.

Il existe différentes techniques pour appliquer le CHRYSO®Béton Ciré - NivO'Grip P.

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

2/ Lisseuse

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 :

850 gr/m<sup>2</sup> (partie poudre NivO'Grip P)

Attention : la consommation varie selon la nature du support, son profil, ainsi que l'outil de mise en œuvre utilisé. Une consommation jusque 1,5 kg/m<sup>2</sup> peut être observée sur des supports très irréguliers.

## SÉCURITÉ

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