

CHRYSO®Relief

Renforceur de relief

DESCRIPTIF

Le renforceur de relief **CHRYSO®Relief** est une poudre à diluer avec de l'eau et à pulvériser sur une surface texturée pour accentuer les reliefs de bétons imprimés.

BÉNÉFICES

- Application facile, sans solvant
- Permet de corriger un contraste ou d'ajouter une couleur au relief
- Un large choix de couleurs (cf. nuancier)

Coloris**INFORMATIONS INDICATIVES**

| | |
|-------------------|----------------|
| Nature du produit | poudre |
| Couleur | Selon nuancier |

PRÉCAUTIONS

- Conservation: 12 mois en emballage d'origine non ouvert
- Stocker à l'abri de l'humidité.

Sécurité

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

PRODUITS COMPLEMENTAIRES

CHRYSO®Relief peut également être utilisé dans le cadre du procédé de CHRYSO®Duraprint, CHRYSO®RenoPrint & CHRYSO®ProSkin.

MODE D'EMPLOI

Il est recommandé de faire des essais sur un fond blanc (ex: couvercle en plastique) afin d'ajuster la couleur avant de l'appliquer.

Des mélanges sont possibles afin d'obtenir des contrastes variés.

Mise en oeuvre :

Diluer la poudre CHRYSO®Relief à raison de 2 cuillères à soupe pour 5 litres d'eau.

Remplir un pulvérisateur équipé d'une buse conique ou éventail et veiller à toujours bien agiter avant de pulvériser (la poudre au repos risque de sédimenter au fond du pulvérisateur).

Répartir uniformément le CHRYSO®Relief sur toute la surface à traiter, laisser sécher puis vernir.

Si le résultat n'est pas assez contrasté, il est possible de refaire une application de CHRYSO®Relief jusqu'à obtenir la tonalité désirée (en augmentant éventuellement la dose de poudre dans l'eau).

Si au contraire il y a trop de quantité (couleur trop foncée) laver le surplus avec une mono brosse équipée d'un pad, rouge ou blanc ou bien d'une brosse nylon douce.

Si CHRYSO®Relief a été appliqué au-delà de la saturation de la surface, il sera nécessaire de nettoyer le surplus de produit afin d'éviter des décollements.

Consommation :

150m² à 500m²/seau de 750g.

Conditionnement: Seau de 750gr