

CHRYSO® DuraPrint

Colorant durcisseur de surface

DESCRIPTIF

Le colorant durcisseur **CHRYSO® DuraPrint** est une poudre prête à l'emploi, composée d'oxydes de fer colorants, de granulats minéraux, de liants hydrauliques et d'additifs particuliers.

Ce produit confère au béton une grande résistance à l'abrasion et à l'impact. Ses couleurs profondes donnent également de l'éclat et un aspect esthétique durable au béton.

BÉNÉFICES

- Fort pouvoir couvrant
- Bonne intensité des couleurs
- Incorporation facile
- Excellente durabilité

Coloris

- Couleurs disponibles: 24 couleurs standards
- Possibilité de réaliser des couleurs sur-mesure, nous consulter.

Domaines d'applications

La solution CHRYSO® DuraPrint est utilisée pour des réalisations de sols en béton décoratif, imprimé, brossé, lissé à l'hélicoptère dans tous types d'espaces (entrepôts, terrasses, aménagements urbains, allées de circulation).

CHRYSO® DuraPrint est également adapté dans divers procédés: Aggrég'art, Béton tramé ou balayé, Micro désactivé.

INFORMATIONS INDICATIVES

Nature du produit	poudre
Durée de vie	12 mois

Conditionnement :

- Seau 25KG

PRÉCAUTIONS

Stocker à l'abri de l'humidité.

Conservation: 12 mois en emballage d'origine non ouvert.

Sécurité

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

MODE D'EMPLOI**Mise en oeuvre :**

CHRYSO® DuraPrint s'applique manuellement par saupoudrage sur la surface d'un béton frais.

- Il est possible d'effectuer cette opération mécaniquement, en utilisant l'épandeur à colorant durcisseur qui déposera la poudre proche de la surface, limitant ainsi la poussière. Idéal lorsqu'il y a du vent.
- Une fois la poudre appliquée sur la surface du béton frais, attendre un changement de couleur avant de débiter le talochage.
- Effectuer le talochage de la surface avec l'aide de taloches magnésium ou bois pour permettre l'incorporation de la poudre au béton.
- Répéter l'opération jusqu'à obtention de la couleur souhaitée en respect de la quantité minimum devant être appliquée.
- Une fois l'incorporation effectuée, utiliser une lisseuse pour fermer la surface. Attention de ne pas lisser trop tôt la surface du béton, un excédant d'eau encore présent dans la surface fragilisera le durcisseur.
- Pour aider, à l'incorporation du durcisseur il est possible d'utiliser le CHRYSO® FiniSafe appliqué par pulvérisation sur le durcisseur avant son talochage. Veillez à ne pas saturer la surface en produit.
- Des nuances et variations de teintes peuvent apparaître et sont liées au type de béton utilisé ainsi qu'à la technique de mise en oeuvre.
- Protéger la surface selon les recommandations du DTU 13.3.
- Se rapprocher de votre interlocuteur CHRYSO afin d'avoir plus d'informations sur la gamme de produits de protection admis sur le CHRYSO® DuraPrint.
- Ne pas humidifier la surface pour faciliter l'incorporation du CHRYSO® DuraPrint au risque d'affaiblir la surface et/ou de voir un phénomène de faïençage.

Consommation :

Consommation: 3 à 5 KG/m²