

Pieri®DuraPrint

Colorant durcisseur de surface

DESCRIPTIF

Le colorant durcisseur **Pieri®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

DOMAINES D'APPLICATION

La solution Pieri®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).

INFORMATIONS INDICATIVES

Nature du produit	poudre
-------------------	--------

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

Pieri®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 Pieri®DuraPrint.
- Ne pas humidifier la surface pour faciliter l'incorporation du Pieri®DuraPrint au risque d'affaiblir la surface et/ou de voir un phénomène de faïençage.

Conditionnement :

- Seau de 25 kg

Consommation :

3 à 5 kg/m²

PRÉCAUTIONS

Les informations contenues dans la présente fiche technique sont l'expression de nos connaissances et de résultats d'essais effectués dans un souci constant d'objectivité. Elles ne peuvent cependant, en aucun cas, être considérées comme apportant une garantie ni comme engageant notre responsabilité en cas d'application défectueuse ou d'utilisation de nos produits en dehors des stipulations du paragraphe "Applications" de la fiche technique. Des essais préalables à chaque utilisation devront être effectués par les utilisateurs et permettront ainsi de vérifier que les modes d'emploi et les conditions d'application donnent satisfaction. Consultez la version la plus récente de la fiche technique, disponible sur www.betondeco.fr
CHRYSO St Souplets 5 rue de la Bizière 77165 Saint Souplets



Pieri® DuraPrint

Colorant durcisseur de surface

- 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.