

## Description

---

Les pigments en poudre Couleur DIY sont non toxiques et faits de fer postindustriel recyclé. Spécialement conçus pour les bricoleurs, ils sont facile d'utilisation avec différentes matières cimentaires telles que: le ciment Portland, des mélanges pour béton, le mortier et le stucco.

## Gamme de Couleurs

---

Les pigments en poudre Couleur DIY sont disponibles en 5 couleurs.

## Application Primaire

---

- Béton décoratif
- Trottoirs
- Patios

## Avantages

---

- Se disperse facilement
- Puissance de coloration maximale
- Permanent
- Inerte
- Stable aux conditions atmosphériques
- Inaltérable au soleil
- À l'épreuve de la chaux
- Exempts d'agents de remplissage nuisibles

## Données Techniques

---

**Emballage:** Les pigments en poudre Couleur DIY sont emballés dans des sacs de 1 lb (454g). Tous les sacs sont clairement identifiés par le nom de la couleur et son poids. Chaque caisse contient 12 sacs.

**Entreposage:** Entreposer au sec entre 10°C et 32°C (50°F et 90°F). Protéger de l'humidité une fois le sac ouvert.

### Propriétés:

- Dispersible dans l'eau: Oui
- Résistant à la chaux: Oui
- Inaltérable au soleil: Oui
- Sans ressuage Oui
- Oxydes de fer synthétique: Oui
- Granulométrie: 95%-99% passant 325 mesh (Selon la couleur)
- Forme de la Particule: Cubique, Aciculaire, Sphérique (Selon la couleur)
- Grosseur de la Particule: Généralement moins d'un (1) micron

## **Mode d'emploi**

---

### **Directives:**

Mélangez les pigments avec un mélange sec à base de ciment (béton, mortier, stucco, etc.). Ajoutez la quantité d'eau requise et mélangez selon les instructions du fabricant.

### **Note:**

Pour tous les détails, veuillez vous référer à la Fiche d'Instruction pour la Couleur DIY.

### **Restrictions:**

Le dosage optimal suggéré varie entre 2% et 7% de pigments, basé sur le poids total des matières cimentaires. Un dosage de pigments de 10% basé sur le poids total des matières cimentaires constitue le point de saturation. Si la couleur excède ce niveau de 10%, aucun bénéfice n'en sera retiré et le résultat final pourrait être affecté. Par ailleurs, si le dosage est inférieur à 1 %, la coloration risque d'être irrégulière.

## **Sécurité**

---

Pour de plus ample information, veuillez vous référer à la fiche signalétique (fiche MSDS).

## **Disponibilité**

---

Les produits Interstar sont disponibles partout au Canada, au États-Unis et au Mexique. Contactez nous pour placer votre commande ou pour trouver un distributeur dans votre région.

## **Services Techniques**

---

Les techniciens et chimistes d'Interstar sont toujours disponibles pour répondre à vos questions. Si vous avez besoin d'assistance technique, n'hésitez pas à nous contacter.

## **Garantie**

---

La responsabilité de la compagnie sera limitée au prix d'achat déboursé par l'utilisateur ou l'acheteur pour la quantité de produit Interstar impliqué. Voir la garantie d'Interstar pour tous les détails.

---

SIEGE SOCIAL CORPORATIF  
4255 Boulevard Portland  
Sherbrooke, Québec  
Canada, J1L 3A5  
Tél.: 819.563.9975 ou 1.800.567.1857  
Fax: 819.563.1317 ou 1.888.563.1317

BUREAU ETATS-UNIS  
530 Madison Avenue  
Junction City, Illinois  
62882, USA  
Tél.: 618.533.3600 ou 1.877.693.1212  
Fax: 618.533.3636 ou 1.888.563.1317

TORONTO, ONTARIO  
CALGARY, ALBERTA  
SYRACUSE, NEW YORK  
MEXICO CITY, MEXIQUE  
MONTERREY, MEXIQUE  
SÉOUL, CORÉE DU SUD

[www.interstar.ca](http://www.interstar.ca)