

Spécial  
trafic intense  
Très grande  
résistance à  
l'abrasion

# DEPRO® CHOC COULEUR

## REVÊTEMENT DÉCORATIF À HAUTE RÉSISTANCE

### Sols ciment en milieu industriel



LES SOLS



### IDENTIFICATION

Résine Epoxy en phase solvant, spécialement étudiée pour pénétrer et se fixer aux supports : béton, ciment, ou bois. **Revêtement bi-composants.**

### UTILISATIONS

**Réfection, rénovation et décoration** des sols intérieurs à fortes contraintes mécaniques et chimiques.  
**Revêtement de sol à trafic intense en milieu industriel :**

- Ateliers
- Garages
- Locaux industriels et commerciaux
- Halls d'exposition
- Locaux techniques



### AVANTAGES

- **800 heures de résistance au brouillard salin.**
- **40 fois plus résistant à l'abrasion que le ciment.**
- **Durcit, imperméabilise et met en couleur les chapes ciment.**
- Supprime toute formation de poussière, facilite le nettoyage, l'entretien et la rénovation.
- **Grande facilité d'application** grâce au système multicouche.
- **Protection et décoration** des sols ciment ou planchers de bois.
- **Excellente résistance** aux chocs et à l'abrasion.
- **Imperméable, excellente résistance** aux produits chimiques.
- **Rénovation** pour tout support déjà recouvert d'une peinture époxy.

### MODE D'EMPLOI

#### Préparation des supports :

Neufs ou anciens, ils doivent être de bonne qualité, propres, sains et secs, exempts de toute matière non adhérente et de toute autre peinture non époxy (DTU 59,3).

- **Surface déjà peinte** : procéder à un test préalable d'adhérence.
- **Ciment** : sabler ou neutraliser la laitance (**DEPRO® CIM**). Rincer et laisser sécher complètement.
- **Métal** : couche de  **finition** pour supports métalliques préalablement recouverts d'un primaire époxy (**DEPRO® CHOC METAL**) ou anticorrosion (**DEPRO® AQUAPRIM**).
- **Bois** : ponçage, dégraissage.
- Contrôler impérativement le taux d'humidité avant application.

Le taux d'humidité résiduel des supports doit être en permanence inférieur à 5%. Une variation supérieure à ce taux entraînerait une fragilisation et des décollements du revêtement.

#### Préparation du mélange :

1. Verser la totalité du durcisseur dans la résine.
2. Ne jamais modifier les proportions.
3. Homogénéiser impérativement l'ensemble avec un agitateur électrique à faible vitesse.

Durée de vie en pot : 8 heures à 20°C.

Remarque : plus la température est élevée, plus le temps de prise est réduit.

.../...

### **Application :**

Travailler dans un local aéré sans condensation, à l'abri de toute flamme.

Température d'application au sol entre 10 et 25°C maximum.

L'humidité relative doit être inférieure à 70% pendant l'application.

L'application s'effectue en deux couches à 12 heures d'intervalle (à 20°C et 65% HR).

La première couche est diluée à 10% avec **DILUANT CHOC**.

Ventiler les lieux d'application pour favoriser l'évaporation des solvants contenus dans la peinture.

Sur béton ancien poreux, appliquer au préalable une couche de primaire d'adhérence : **DEPRO® CHOC IMPREGNATION**.

Renverser directement le mélange sur la surface à traiter, l'étendre normalement sur la chape sans «tirer», avec un rouleau à poils ras ou spécial époxy.

Nettoyage des instruments avec **DILUANT CHOC**.

*Le séchage doit se faire hors atmosphère humide pendant 8 jours.*



### **Cas particulier :**

Pour obtenir une surface antidérapante, répartir régulièrement **DEPRO® ANTI DERAPANT** ou **BILLES DE VERRE** sur la 2<sup>ème</sup> couche encore fraîche, à raison de 500 gr/m<sup>2</sup>.

Laisser durcir et balayer l'excédent non adhérent.

Appliquer la 3<sup>ème</sup> couche de **DEPRO® CHOC COULEUR**.

## **CARACTERISTIQUES**

- Conditionnements : 6 kg (Base 5kg + durcisseur 1L) ; 18 kg (Base 15kg + durcisseur 3L)
- Teintes (cf nuancier) : brique sol, gris platine, gris sol, gris vert, chamois, beige blanc.
- Rendement superficiel : 4 à 6 m<sup>2</sup>/kg/couche.
- Masse volumique : 1460 kg/m<sup>3</sup>.
- Séchage à 20°C : hors poussière 6h, recouvrable par lui-même 24h, sec 6h, dur 6 à 8 jours.
- Stockage : 12 mois en emballage d'origine non ouvert, dans un local tempéré, 18 à 20°C.
- AFNOR et transport : Famille 1, classe 6b.
- Hygiène et sécurité : Fiche de Données de Sécurité sur simple demande ou sur notre site [www.deproma.com](http://www.deproma.com)

### **Elimination des déchets:**

Vider complètement le récipient. Recycler ou éliminer conformément aux législations en vigueur, de préférence par un collecteur ou une entreprise agréée (centre de tri).

*Ne pas contaminer le sol ou l'eau avec des déchets, ne pas procéder à leur élimination dans l'environnement.*

**Remarques:** Porter un vêtement de protection approprié, des gants et un appareil de protection des yeux et du visage.

Les quantités indiquées sont réelles et conformes à nos essais, mais peuvent varier en fonction de l'état de surface. L'applicateur doit s'assurer de la conformité des surfaces avant application.

Important : les renseignements donnés dans cette fiche technique ne peuvent en aucun cas constituer une garantie de notre part et n'entraînent aucune dérogation à nos conditions générales de ventes figurant sur nos bons de commande et sur site internet. Il appartient à l'utilisateur d'effectuer des essais préalables à chaque type d'utilisation et de suivre les préconisations de la fiche du produit. Notre responsabilité ne se substitue, en aucun cas à celle de l'applicateur. Il lui appartient de vérifier que cette fiche est toujours en vigueur à la date d'application du produit concerné.

Les consommations données dépendent de l'absorption du relief, des supports et peuvent varier de 20 à 30%.

Réf 06061

02/17

