

# DEPRO<sup>®</sup> CHOC IMPREGNATION

## PRIMAIRE ET VERNIS DE SOL POLYURETHANE

Sols ciment - milieux alimentaire et industriel



LES SOLS



### IDENTIFICATION

Résine polyuréthane incolore en phase aqueuse, spécialement étudiée pour pénétrer et se fixer aux supports: béton, ciment. Revêtement bi-composants.

### UTILISATIONS et DESTINATIONS

**Réfection, rénovation et décoration** des sols intérieurs/extérieurs.

Revêtement anti-poussière et primaire d'adhérence pour béton poreux avant recouvrement par les produits de la gamme **DEPRO<sup>®</sup> CHOC**.

**En Milieux industriel et alimentaire :**

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

### AVANTAGES

- Durcit et imperméabilise les chapes ciment.
- Séchage rapide, permettant dans les conditions normales d'application un recouvrement dans la journée.
- Supprime toute formation de poussière ; facilite le nettoyage, l'entretien et la rénovation des sols ciment.
- Grande facilité d'application.

### MODE D'EMPLOI

**Préparation du support :**

Le support doit être propre, sain et sec, exempt de toute matière non adhérente (préparations conformes au DTU 59,3).

Température minimum d'application : > 10 °C.

Humidité résiduelle : ≤ 5 %. Hygrométrie relative : < 75 %HR.

**Préparation des mélanges :**

*Rapport de mélange en poids : 10 de base + 1 de durcisseur.*

1. Verser la totalité du durcisseur dans la résine,
2. Ne jamais modifier les proportions, ne pas diluer.
3. Bien mélanger l'ensemble avec un agitateur électrique.
4. Durée de vie du mélange dans le bidon : 3 heures à 20 °C.

**Application :**

S'effectue au rouleau classique en une ou deux couches selon la porosité du support.

Travailler dans un local aéré sans condensation.

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

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

**Séchage** à 20 °C: Hors poussière 10 minutes. Sec au toucher 30 minutes.

Recouvrable 6 heures. Circulable 24 heures.

Dur définitif et lavable 6 jours (à 20 °C).

Nettoyage du matériel à l'eau suivi d'un rinçage avec **DILUANT CHOC**.



## CARACTERISTIQUES

- Teinte : incolore.
- Conditionnement : kit de 5 kg (partie résine 4,550 + partie durcisseur 0,450).
- Rendement : 9 à 12 m<sup>2</sup>/kg/couche.
- Densité : 1,02 (+/- 0,05)
- Extrait sec en poids : 10 % (+/-2%)
- Aspect : satiné.
- AFNOR et transport : Famille 1 classe 6b.
- Conservation : 8 mois en emballage d'origine non ouvert.
- Stockage : à l'abri de l'humidité entre + 5 °C et + 30 °C.
- Hygiène et sécurité : Fiche de Données de Sécurité sur demande ou sur notre site [www.deproma.com](http://www.deproma.com)
- COV : 90 g/l sur le produit prêt à l'emploi. Produit catégorie I - limite COV 2010 : 140 g/l.

### **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.

Ref 06050

déc.-17

