

# REVÊTEMENT EPOXY EN PHASE AQUEUSE DÉCORATIF A HAUTE RÉSISTANCE

## DEPRO® AQUACHOC

### Sols et murs - milieux alimentaire et industriel



#### LES SOLS



## IDENTIFICATION

Résine **Epoxy bi-composants en phase aqueuse** multifonctionnelle pour films minces.

Protection et décoration des sols et des murs où l'on recherche une haute résistance à l'usure et/ou un niveau d'hygiène élevé. Très facilement nettoyable, le film dur, lisse et fermé présente une excellente résistance à l'usure et aux produits chimiques.

## DESTINATIONS

**Réfection, rénovation et décoration** des sols et des murs intérieurs en zones de travail à fortes contraintes mécaniques/chimiques.

### En Milieu Industriel :

- Ateliers.
- Locaux industriels.
- Locaux commerciaux.
- Locaux techniques.

### En Milieux Sanitaire et Alimentaire :

- Etablissements de santé.
- Restauration collective.
- Salles blanches.
- Cuveries.

## AVANTAGES

- **Sans odeur**, absence de nuisance olfactive contaminante pour les liquides stockés.
- **Grande facilité de nettoyage**. Contribue à la maîtrise des risques sanitaires.
- **Excellente résistance** aux chocs et à l'abrasion.
- **Imperméable** aux gaz et aux liquides.
- En revêtement de sol, peut être appliqué en version lisse ou antidérapante.

## MODE D'EMPLOI

### 1/ Préparation des supports :

Neufs ou anciens, ils doivent être de bonne qualité, propres, sains, absents de remontées d'humidité par capillarité, exempts de toute matière non adhérente et de tout autre revêtement incompatible. Les fissures et aspérités doivent être colmatées (préparations conformes au DTU 59,1 et 59.3). Humidité relative <80 %.

**Ciment neuf ou ancien :** ouverture des sols par préparation mécanique (sablage, grenailage, ponçage) ou dérochage chimique (**DEPRO® CIM**, rincer, laisser sécher 48 h mini).

Les fonds peuvent être légèrement humides mais non mouillés.

Température minimum d'application : + 10 °C.

Les supports lisses et glacés non absorbants devront être sablés ou dérochés par moyen mécanique.

### 2/ Préparation du mélange :

- **Ne jamais modifier les proportions Base/Durcisseur.**
- Verser la totalité du durcisseur dans la résine, bien mélanger l'ensemble à l'aide d'un agitateur mécanique à faible vitesse électrique jusqu'à obtention d'une teinte homogène.
- **Durée de vie du mélange par 20 °C** avant durcissement irréversible : **45 minutes.**  
Ne pas appliquer après dépassement de la durée de vie du mélange des 2 composants.
- Ne pas appliquer par température >30 °C.

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

### 3/ Application :

S'effectue au rouleau classique en deux couches sur support non condensant (température >3 °C mini au point de rosée).

**Sur supports poreux :** appliquer au préalable une couche de **DEPRO® AQUACHOC** diluée à 10 % d'eau afin d'assurer un meilleur accrochage.

Nettoyage du matériel : Eau.

*Remarque : le séchage doit se faire hors atmosphère humide pendant 8 jours (risque de perte de brillance).*

**Séchage à 20 °C:** Sur-couchage 16 h minimum - Circulable trafic léger 48 h - Dur 6 à 8 jours.

**Cas particulier :**

- Pour obtenir une surface antidérapante, répartir régulièrement **DEPRO® ANTI DERAPANT** ou Billes de Verres Antidérapantes sur la 1<sup>ère</sup> couche encore fraîche, à raison de 500 gr/m<sup>2</sup>.
- Laisser durcir et balayer l'excédent non adhérent.
- Appliquer la 2<sup>ème</sup> couche de **DEPRO® AQUACHOC**.
- Une 3<sup>ème</sup> couche peut être nécessaire selon le trafic.

Dans le cas d'imperfections des supports, utiliser la version Mortiers et Autolissants : **Gamme DEPRO® SOLFIX**.

## CARACTERISTIQUES

**Teintes** : brique sol, gris sol, gris platine, chamois, beige, jaune sécurité, blanc.

**Conditionnement** : kits (partie résine 8 kg + partie durcisseur 2 kg) de 10 kg au total.

**Rendement** : 6 à 7 m<sup>2</sup>/kg/couche.

**Densité** : 1,25 (+/- 0,05)

**Aspect** : Satin soyeux.

**Stockage** : un an en emballage d'origine non ouvert, à l'abri du gel et de la chaleur.

**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. Un revêtement de 250 à 500 g/m<sup>2</sup> épousera la planimétrie du support, mais ne reprendra pas les défauts d'un millimètre et plus. 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 ou 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, architecte, bureau d'études, maître d'œuvre. Il appartient à l'applicateur 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 06133

mai-18

