

## Peinture Époxy pour sols

Réf. Vert chrome: H-6716  
Réf. Rouge anglais: H-6717  
Réf. Gris RAL 7038: F-6718  
Réf.: Catalyseur Epoxy sols K-0780

Peinture de qualité maximale pour sols industriels, à l'intérieur, à base de résines époxy spéciales et de pigments très stables, qui procure des revêtements de haute qualité, résistants à l'usure, aux lavages, aux graisses, aux huiles minérales et autres agents chimiques, ainsi qu'aux salissures en général.

### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

**COULEUR:** ..... Vert chrome, rouge anglais et gris RAL 7038.  
**ASPECT:** ..... Brillant  
**SÉCHAGE AU TOUCHER:** ..... 5-6 heures.  
**RECOUVRABLE:** ..... Après 12 à 24 heures.  
**RENDEMENT:** ..... Suivant la structure du support. Environ 7 à 9 m<sup>2</sup>/l par couche.  
**DILUANT:** ..... Diluant Epicote 280 (9734)  
**CONSERVATION:**..... Excellente pendant 6 mois dans le récipient original, non entamé, dans des conditions de température et d'humidité normales.

### PROPRIÉTÉS

- Très facile à appliquer.
- Fort pouvoir couvrant et garnissant.
- Grande dureté et élasticité équilibrée.
- Finitions : enveloppantes, résistantes à l'abrasion, à l'usure, aux lavages, aux éclaboussures de graisse, d'huiles minérales et d'autres agents chimiques, ainsi qu'aux salissures en général.
- Évite la formation de poussière sur le sol, améliore sa dureté superficielle, évite son érosion et son usure tout en facilitant son entretien et en mettant en valeur son aspect décoratif.

### UTILISATIONS

À utiliser sur les sols en béton, les mortiers de ciment et dérivés, à l'intérieur, notamment dans les garages, les caves, les hangars industriels, les usines, les parkings, etc.

### MODE D'EMPLOI

Fourni en deux pots: composant A et composant B. Bien agiter les deux pots avant utilisation.

Rapport de mélange (en volume):

- 3 parts de BASE ÉPOXY SOLS.
- 1 part de CATALYSEUR ÉPOXY SOLS.

DURÉE DE VIE DU MÉLANGE : 8 / 10 h, à 20°C.

Préparer la quantité à utiliser. Mélanger jusqu'à obtenir une pâte uniforme. Laisser reposer 30 minutes. Le sol doit être propre, sec (humidité résiduelle inférieure à 6 %) et bien durci (28 jours), de préférence un peu rugueux pour accroître l'adhérence. Il doit être uniforme, sans trace de poussière, de graisse, d'huile ou d'autres produits pouvant entraver la prise. Le produit doit être appliqué au pinceau ou au rouleau, en fines couches et bien réparti, dans un endroit bien ventilé. TEMPÉRATURE D'APPLICATION: SUPÉRIEURE OU ÉGALE À 12°C, HUMIDITÉ RELATIVE AMBIANTE INFÉRIEURE À 80%, TEMPÉRATURE DU SUPPORT SUPÉRIEURE À 8°C. Sur surfaces non peintes.- Appliquer deux ou trois couches de produit. La 1<sup>ère</sup> diluée à 20-25% en tant qu'apprêt scellant, la 2<sup>e</sup> et la 3<sup>e</sup> diluées ou telles quelles, en tant que finition. Sur surfaces déjà peintes.- Ôter la peinture écaillée et en mauvais état. Procéder ensuite comme pour les surfaces non peintes.

### CONDITIONNEMENT

En pots de 12 l et 3 l pour la BASE  
En pots de 4 l et 1 l pour le CATALYSEUR.

### REMARQUES

Bien agiter avant utilisation.  
Pour consulter les normes toxicologiques, se reporter à la FICHE DE SÉCURITÉ.  
Ne pas stocker les pots ouverts ou entamés.  
Effectuer l'application dans un endroit bien ventilé.  
La stabilité maximale du catalyseur n'excède pas 6 mois à 20°C.

Cette fiche a été réalisée à titre indicatif et ne remplace pas les conseils d'un spécialiste. Les renseignements fournis font état de nos connaissances actuelles et découlent de notre expérience. Barpimo ne saurait en aucun cas être tenu responsable des éventuels préjudices liés à la consultation de ces informations. 31.01.2005. Cette fiche remplace toutes les précédentes.