

PEINTURE EPOXY HYDRO SOLS



Description du produit	Peinture sols industriels, intérieur et très haute qualité à base de résines époxy spéciales en moyen aqueux et pigments très stables. Norme CE N°852/2004 Hygiène des denrées alimentaires.
Carte de Couleurs	Carte de couleurs Peinture pour sols



Caractéristiques techniques

Coloris	
Aspect	Vert chrome, rouge anglais et gris
Séchage au toucher	Satiné
Recouvrable	3 - 4 heures en fonction de l'épaisseur appliquée et des conditions environnementales
Rendement	Après 8-24 heures
Diluant	6-9 m ² /l, par couche, selon l'état et la structure de la surface
Stockage	Eau déionisée
Propriétés	Excellente pendant 6 mois, dans le pot original, non ouvert, dans des conditions d'humidité et de températures normales. Stocker dans des locaux à l'abri du gel

- Facile à appliquer
- Grand pouvoir couvrant
- Pouvoir garnissant
- Dureté élevée et élasticité équilibrée
- Finition adhérents
- Résiste à l'abrasion et à l'usure, au lavage, aux éclaboussures de graisse et d'huile minérale, aux autres agents chimiques et à la salissure en général
- Évite la formation de poussière sur le sol, améliore sa dureté superficielle, évite son érosion et son usure, tout en facilitant son nettoyage et en le rendant plus décoratif.

Utilisations

- À utiliser pour planchers en béton, mortiers de ciment et autres dérivés.
- À utiliser pour intérieurs et garages, ateliers, caves, hangars industriels, usines, parkings.

Mode d'emploi

- Bien agiter avant utilisation
- Préparer la quantité à utiliser
- Agiter pour obtenir un mélange parfaitement homogène. (Appareil mélangeur) Fourni en deux pots, composant "A" et composant "B".
- Rapport du mélange (en poids) : 4 parts de "A" pour 1 parts de "B". Durée de vie du mélange : 1-2 heures à 20 °C. Laisser reposer 15 minutes.
- Appliquer dans un endroit bien ventilé et en fines couches uniformes et bien réparties
- Application avec : Pinceau et rouleau

Préparation des surfaces

- Les surfaces doivent être poncées, propres, sèches et sans trace de poussière, de graisse, d'huile et d'humidité.

Sol propre, sec et bien durci (28 jours)

Humidité résiduelle du sol inférieure à 6%.

De préférence sur surfaces un peu rugueuses pour améliorer la prise

Sur des surfaces non peintes: Appliquer 2 ou 3 couches (la 1ère doit être légèrement diluée) et pour les 2e et 3e couches, appliquer le produit dilué ou tel quel, en tant que finition

Sur des surfaces avec des peintures en mauvais état: Enlever la peinture en mauvais état et procéder comme pour les surfaces non peintes

Conseils avant l'application

Ne pas appliquer en cas de température ambiante inférieure à 12°C.

Humidité ambiante relative inférieure à 80%

Température du support supérieure à 8°C

Autres renseignements

Conditionnement 5Kg (4+1), 20Kg (16+4)

COV G/L 4.9

Remarques

Agiter le pot avant utilisation

Pour consulter les normes toxicologiques, se reporter à la FICHE DE SÉCURITÉ. Ne pas stocker les pots ouverts ou entamés. Appliquer 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, mais ne constituent aucunement une garantie de notre part. Par conséquent, Barpimo ne saurait en aucun cas être tenu pour responsable des éventuels préjudices liés à ces renseignements. 30-11-2012 (2) Cette fiche remplace toutes les précédentes