# **PEINTURE EPOXY POUR REVÊTEMENT INTÉRIEUR**



# **PICTURA COLOR EPOXY**

ENTRETIEN BÂTIMENTS ET PEINTURES • ENTRETIEN ROUTES, TROTTOIRS, PARKINGS

## **ACTION**

- Peindre
- Protéger



















de 5 Ka (bi-composant A et B)

#### **INNOVATION:**

- Produit à haut extrait sec.
- Entretien facilité sur les surfaces protégées.
- Résistant aux chocs, à l'abrasion et aux produits chimiques usuels.
- Applicable en couche mince comme en forte épaisseur pour obtenir un film étanche.

### **PROTECTION:**

- Pré-dosé : évite les erreurs lors du mélange.
- Auto-nivelant et auto-lissant : mise en oeuvre facilitée.

#### **CONSEIL:**

- Idéal en travaux neufs ou en rénovation pour la protection et la décoration des sols de parkings, garages, local poubelle, usines, dépôts logistique (en intérieur).
- Accroché sur tous supports bétons, mortiers, briques, pierres, bois, métal...

#### MODE D'EMPLOI:

- Les surfaces à traiter doivent être propres, sèches, dégraissées, dépoussiérées et adhérentes.
- Bien mélanger au préalable la résine A afin de la rendre liquide et homogène puis verser intégralement le durcisseur B dans la résine A (grand pot).
- Mélanger soigneusement les 2 composants 2 à 3 minutes à l'aide d'un malaxeur électrique ou pneumatique à faible vitesse de rotation (300 tours/mn au maximum) jusqu'à l'obtention d'une pâte de couleur homogène.
- Appliquer directement sur le support 2 couches (à 20 °C attendre entre 8 heures et 24 heures entre les couches) à la brosse, au rouleau laqueur ou au pistolet.
- Nettoyage du matériel avec du diluant.

#### CARACTÉRISTIQUES :

■ Peinture laque époxy bi-composant.
■ Kit prédosé composé de : A résine époxy (pâte pigmentée); B durcisseur (liquide jaune clair). ■ Proportion du mélange A/B en poids : 4/1. Aspect du mélange : Pâte thixotrope. ■ Couleur : Gris béton RAL 7040. ■ Extrait sec : 98 %. ■ Viscosité du mélange A + B : 5 500 mPa/s (cps) à 20°C. ■ Densité du mélange A + B : 1,32 à 20°C. ■ Point éclair : Résine A: 98°C / Durcisseur B: 108°C. ■ Temps d'utilisation après mélange : 50 minutes (pour 0,5 kg à 20°C). ■ Consommation : 0,5 kg/m²/couche/ mm d'épaisseur. 
Temps de séchage : hors poussière: 6 heures. Durcissement total: 72 heures.

### **AVEC CE PRODUIT, IPC VOUS PROPOSE:**