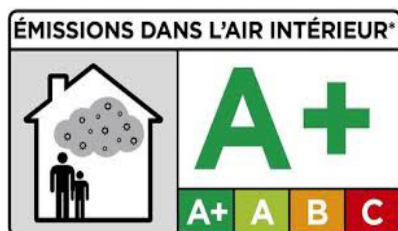


# PROTIL DILOPLAST - Gamme peintures

## REVÊTEMENT ÉPOXY BI COMPOSANT POLYVALENT ALIMENTAIRE EN PHASE AQUEUSE



- Peinture à base de résine époxydique diluable à l'eau, adhère parfaitement sur sols en ciment, dalles et parois en béton, carrelages même légèrement humides.
- Résiste aux acides et bases dilués, ainsi qu'aux chocs (accepte les trafics importants).
- Convient pour sols et parois de locaux contenant des produits alimentaires (PV alimentaire N° 4729).
- Conforme Directive COV 2010 : classement A+.
- Extrait sec élevé (grand pouvoir couvrant).
- Convient aussi pour le traçage des lignes en intérieur.
- Existe en différents coloris et en version anti-dérapante (AD).

### CARACTERISTIQUES PHYSICO-CHIMIQUES :

#### BASE :

- Teintes standards : Brun-rouge type RAL 3009, Beige ivoire clair RAL 1015, Gris argent RAL 7001, jaune trafic RAL 1023 et Blanc RAL 9003.
- Densité à 20°C : 1,25 à 1,35 selon teintes.
- pH : 7.

#### DURCISSEUR :

- Liquide incolore.
- Densité à 20°C : 1,13 environ.

### CARACTÉRISTIQUES PHYSICO-CHIMIQUES DU MÉLANGE :

- MELANGER : - 8 Kg (ou 3 VOLUMES) DE BASE AVEC  
- 2 Kg (ou 1 VOLUME) DE DURCISSEUR.

- Aspect : satiné.
- Densité : 1,40 ± 0,05.
- Teneur en COV max : < 50 g/L, conforme à la valeur limite fixée par la directive 42/CE COV 2010 (140 g/L).
- Extrait sec en poids : 75%.
- Après mélange des composants, **PROTIL DILOPLAST** est diluable à l'eau.
- Temps de séchage à 20 °C :
  - hors poussières : 2 h
  - intervalle entre 2 couches : 12 à 48 heures
  - temps de remise en service : 7 jours.

### SECURITE :

- **PROTIL DILOPLAST** donne un revêtement non inflammable et inodore.

### MODE D'EMPLOI :

- Température d'application comprise entre 10 et 30°C.
- Nettoyer ou dégraisser (avec **DESOX SOL**) la surface à peindre, Rincer abondamment à l'eau.
- Verser la totalité du Durcisseur dans le récipient contenant la base, homogénéiser à l'aide d'un agitateur mécanique au moins 3 minutes (toujours respecter les proportions). Attendre au moins 10 minutes.
- Possibilité d'ajouter 5 à 10 % d'eau pour une application au pistolet.
- Peut être utilisé à la brosse ou au rouleau en 2 ou 3 couches.
- **PROTIL DILOPLAST** ainsi préparé doit être utilisé dans les 2 heures qui suivent. Nettoyage du matériel d'application à l'eau et au **DETREL PLVERT** pour le revêtement sec.
- **Pouvoir couvrant** : 7 à 8 m<sup>2</sup>/Kg sur support lisse non poreux.
- Possibilité de réaliser un traitement de finition **Anti-dérapant** grâce à la version **PROTIL DILOPLAST AD**.

### EXEMPLES D'APPLICATIONS :

- Ne pas appliquer sur béton traité avec un produit de cure, une métallisation...
- Sur sols et parois en ciments et bétons, après 28 jours : traiter en deux à trois couches.
- Extérieur de cuves de stockage (Industries Agro-Alimentaires, Agriculture) : 3 couches.
- Sur bois : deux couches.
- Sur métal : deux couches sur primaire anti-rouille (**POLYPRIM**).