

# PEINTEPOX

PEINTURE EPOXY BI-COMPOSANTS  
DILUABLE A L'EAU



- ✓ **ADHÉRENCE** : Excellente adhérence.
- ✓ **RÉSISTANCE** : Bonne résistance aux solvants et aux produits chimiques.
- ✓ **TOLÉRANCE** : Peut s'appliquer sur support légèrement humide.
- ✓ **PROTECTION** : Évite l'usure des chapes ciments et leur désagrégation en poussières.
- ✓ **FINITION** : Aspect satiné brillant, plusieurs coloris + RAL.

## UTILISATION :

- › **PEINTEPOX** est un revêtement de sol à base de résines époxy diluable à l'eau pour garages, parkings, ateliers, magasins, sols et murs de laboratoires.
- › **PEINTEPOX** s'utilise en extérieur et intérieur. En extérieur un léger farinage et matage peuvent se produire qui ne nuisent en rien à la tenue du revêtement.
- › **Supports d'application** : Bétons bruts ou poreux, enrobés bitumineux et asphaltes uniquement en intérieur, fer recouvert d'un primaire antirouille, bois.
- › **Préparation des supports** : Sur béton sec éliminer la laitance au DISCAL, suivi d'un rinçage abondant. Sur asphalte et enrobés, bien dégraisser le support avec un shampoing émulsifiant. Sur anciennes peintures, gratter, poncer et dégraisser. S'assurer de la bonne adhérence de l'ancien revêtement avec le support.

## CARACTÉRISTIQUES PHYSIQUES ET CHIMIQUES :

- › **Etat Physique** : Liquide Visqueux.
- › **pH** : 8-9. Faiblement basique.
- › **Point d'ébullition** : 100 °C.
- › **Densité** : 1,27 +/-0,05

## MODE D'EMPLOI :



**Brosse ou rouleau** : Diluer de 5 à 10%  
**Pistolet** : Diluer de 10 à 15%  
**Airless** : Diluer de 6 à 8%.



Temps de vie du mélange :  
2 heures à 20°C.



Appliquer en 2 ou 3 couches, selon la porosité du support. La première couche sera diluée à 5% pour assurer une bonne pénétration du support. Ne pas appliquer par température inférieure à 10°C et par forte humidité.



**Hors poussière** : 6 heures.  
 -Sec : 12 heures.  
 -Recouvrable : 24 heures.  
 Attendre 48 heures pour un trafic léger. Par humidité supérieure, le temps de séchage peut être fortement rallongé.



Pouvoir couvrant : 5 à 9 m<sup>2</sup> / litre selon porosité du support.



Nettoyage du matériel et dilution : EAU.

Les indications portées sur cette fiche sont fournies à titre d'informations. Toutefois, elles ne sauraient engager la responsabilité de notre société.