

# AquaPox BC

## Peinture Epoxy Phase Aqueuse deux composants

- **Résine époxydique en phase aqueuse pour sols et murs en béton à haute résistance chimique et mécanique.**
- **Séchage et durcissement très rapides.**
- **Sans étiquetage de sécurité et éco-toxicologique**

### UTILISATIONS :

Intérieur, pour sol et mur en béton.

Particulièrement adapté aux murs et sol d'hôpitaux, laiteries, abattoirs, chai et milieu agro-alimentaire. Résiste aux détergents et produit de désinfection.

### PREPARATION :

Préparation du Support : Propre, sec, dégraissé, dépoussiéré, dérouillé.

Le cas échéant déroché avec du Decapcim (dilué de 10 à 20%). Rincer à l'eau puis neutraliser avec du Supermax. Rincer à l'eau et contrôler le pH pour vérifier une valeur entre 6,5 et 8,5 (à l'aide par exemple d'une bandelette pH).

Préparation du mélange : Mélanger séparément les deux composants puis mélanger soigneusement le réactif avec la base. Avant utilisation, laisser le mélange se reposer pendant 10 minutes.

Durée de vie du mélange : 1H30

### MODE D'EMPLOI :

Brosse, Rouleau, Pistolet airless

1. Sur béton brut appliquer une couche fine diluée à 30% d'eau
2. Finition en 2 couches fines diluées à 2% d'eau maxi (rouleau / pinceau) ou non diluées (pistolet airless)

**ATTENTION :** Ce produit n'est pas un autolissant: une application en trop forte épaisseur (> à 250  $\mu$  m sec/en une couche) entraînerait un risque de faïençage et de fissuration.

Sec au toucher : 6 heures

Recouvrable : mini 24h - 8jours

Circulable : 24h /48h

### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES :

Aspect du feuil sec : satiné brillant

Viscosité de livraison : 90-100 Ku à 20°C

Extrait sec : 77% en poids

Densité : 1,40  $\pm$  0,05

Proportion du mélange : Base A 100/Catalyseur B 65 (en poids)

Information COV : Valeur limite UE pour ce produit (cat j) : 140g/l (2007) / 140g/l (2010).

Ce produit contient < 30 g/l COV

Classification AFNOR - Famille 1 - Classe 6b

Usage : Intérieur (farinage aux UV en extérieur).

### ATTENTION : LE PRODUIT CRAINT LE GEL

Les informations contenues dans ce document sont fournies par SODECO afin de permettre une utilisation optimale de ses produits. SODECO se réserve le droit d'apporter des modifications à tout moment. Notre responsabilité ne saurait être engagée par toute application non conforme à nos instructions.

Les photos et illustrations présentes sur la fiche technique sont non contractuelles