

IMPREPOX

IMPREGNATION EPOXY POUR SOLS CIMENT

- Vernis bouche-pore époxydique à deux composants, en milieu solvant.
- Destiné à préparer les sols en ciment avant application d'un revêtement époxydique (SODEPOX BC).
- Bouche les petits pores pour éviter le bullage, renforce la partie supérieure du support et fixe les poussières restant à la surface.

UTILISATION :

IMPREPOX est utilisé pour : les sols en ciment, piscines, supports en bois.

MODE D'EMPLOI :

Les bétons neufs devront avoir terminé leur prise depuis 4 semaines minimum.

Le sol devra être rigoureusement propre et sec, notamment exempt de graisse, de poussière, de laitance. Traiter avant toute application avec du **DECAPSOL**.

Mélange : les deux constituants sont pré-dosés et présentés dans un emballage à deux compartiments.

Homogénéiser soigneusement la base et le durcisseur au moment de l'emploi (agitation mécanique). Ne préparer que la quantité qui sera utilisée dans l'heure. Ne pas mélanger les produits s'ils ont été stockés à plus de 20 ° C : les refroidir préalablement.

Saturer le fond pour obtenir le résultat recherché : il devra présenter un aspect satiné. Si l'aspect est mat, recharger.

Sitôt après séchage et au plus tard 24 heures après l'application, (dans des conditions normales de température et d'hygrométrie), procéder à l'application du revêtement définition prévu.

Séchage : hors poussière : 2 heures / A 5 ° C : 7 heures

Sec au toucher : 7 heures / A 5 ° C : 48 heures

Proportion du mélange : 100 gr de base + 25 gr de réactif

Rendement : 6 à 12 m² par litre suivant porosité du support.

Nettoyage du matériel : diluant **EE77**.

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES :

Aspect : liquide

Couleur : incolore

Durée de vie du mélange : 30 minutes à 20° C

Viscosité : base + réactif : 15 - 17 sec. Coupe AFNOR N°4 – Famille 1- Classe : 6b à 20 ° C

Densité : 0.920