

SODEPOX BC PISCINE

PEINTURE DE PROTECTION ET LA DECORATION DES PISCINES

- . Est une peinture époxydique à deux composants, phase solvant.
- . 3 références couleurs (voir nuancier).

UTILISATION :

SODEPOX BC PISCINE est une peinture de haute performance, destinée à la protection et à la décoration des piscines en béton ou polyester.

MODE D'EMPLOI :

PREPARATION DU SUPPORT :

1. Béton brut : les bétons neufs devront avoir eu un temps de prise minimum de 30 jours. Pour éliminer leur laitance, ils seront alors traités avec une solution de **DECAPSOL**.

Rinçage à l'eau claire suivi d'un séchage d'au moins 48 heures (suivant hygrométrie).

Imprégnation : appliquer au rouleau ou à la brosse une couche d'**IMPREPOX** sur sol parfaitement sec, exempt de poussière, de gras et d'ancienne peinture non adhérente.

Finition

Au rouleau :

-Appliquer une couche de **SODEPOX BC PISCINE** dilué à 10% de diluant **EE77**.

-A 24 heures d'intervalle appliquer une couche de **SODEPOX BC PISCINE**

-Diluer à 5% d'**EE77**

Ne pas rediluer si le produit épaissit.

Au pistolet airless / pneumatique : appliquer une couche de **SODEPOX BC PISCINE** dilué de 0 à 10% de **EE77**.

2. Sur polyester : ponçage obligatoire pour créer une micro-rugosité favorable à l'adhérence de la peinture, suivi d'un dépoussiérage et nettoyage à l'acétone.

Application d'une couche de **PRIMAIRE EPOXY POLYAMIDE** (avec catalyseur spécial) (nous consulter).

A 24 heures d'intervalle, appliquer une couche de **SODEPOX BC PISCINE** dilué à 5% d'**EE77**.

3. Sur autre peinture ou ancien Epoxy adhérent : nous consulter.

NE PAS APPLIQUER EN PLEIN SOLEIL CAR RISQUE DE BULLAGE ET DECOLLEMENT DE PEINTURE.

PREPARATION DE LA PEINTURE :

1. Homogénéiser séparément le contenu des 2 composants part A puis part B.

2. Verser la part B dans la base A et homogénéiser parfaitement.

3. Laisser mûrir 15 minutes

4. Ajouter le diluant

} Brasser soigneusement à nouveau

Température : mini 15°C - maxi 35°C

Rendement moyen par couche : 8 – 9 m² / litre pour 40 µm sec d'épaisseur au rouleau

5 m² / litre pour 80µ m sec d'épaisseur au pistolet

Nettoyage du matériel : **EE77 DILUANT EPOXY**

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES :

Couleur : Blanc RAL 9016 SP, Bleu Clair SP et Ivoire RAL1015

Aspect du feuil sec : ½ brillant

Viscosité de livraison : (A+B) 120" / 130 " CF4 à 20°C

Extrait sec : 63 (+/-2 en poids)

Densité du mélange : 1.25 (+/- 0.02) à 20°C

Proportions du mélange : 100 gr de base et 33 gr de réactif

Durée de vie du mélange : 8 heures

Séchage : hors poussière : 2 heures

recouvrable : 4 heures

Sec : 12-15 heures

} Hygrométrie 60% Température 20°C
pour une épaisseur de 40µm feuil sec

Délai avant mise en eau : 7 jours

Stockage : 1 an en emballages pleins et bien fermés à l'abri de la chaleur et de l'humidité.



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