

## FICHE TECHNIQUE

# R'POOL EPX

**Peinture epoxy en phase solvant pour la protection et la décoration des piscines en béton et coques polyester**



### PROPRIETES ESSENTIELLES

- Excellente résistance au chlore et aux produits d'entretien
- Imperméabilise le support
- Excellente adhérence sur béton et coques polyester
- Finition brillante, facilite l'entretien et le nettoyage des parois

### DESTINATION

- Subjectiles : ciment, fond ancien déjà peint (type epoxy), coque polyester
- Travaux neufs et entretiens

### CARACTERISTIQUES TECHNIQUES (20°C-65% HR)

- TEINTE : Blanc, Bleu
- DENSITE : 1,30 g/cm<sup>3</sup>
- EXTRAIT SEC EN POIDS : 58.0 % en poids
- SECHAGE : 12H à 20°C
- RECOUVRABLE : 24H, délai de recouvrement maximal : 2 jours, passé ce délai dépolir la surface avant l'application d'une nouvelle couche
- RENDEMENT : 4.3 m<sup>2</sup>/litre ou 3.3 m<sup>2</sup>/kg
- CONSERVATION : 24 mois en emballage hermétique d'origine
- CONDITIONNEMENT : 3L – 15L
- STOCKAGE : à l'abri de l'humidité et de la chaleur

### CONSEIL DE MISE EN OEUVRE

- Les supports doivent être sains, secs et préparés en conformité avec les DTU en vigueur. Nettoyer les fonds par moyens mécaniques ou chimiques appropriés.
- Ne pas appliquer sur enduit frais, sur peinture inconnue ou sensible au diluant SX15.
- Ne pas appliquer sur support gras ou humide, par température inférieure à 10°C et supérieure à 30°, et par hygrométrie supérieure à 60% en extérieur.
- Ne pas appliquer sur rosée matinale, temps de pluie ou très fort ensoleillement
- Préparation du mélange :
  - Rapport de mélange BASE/DURCISSEUR, en poids : 80/20
  - Introduire le durcisseur dans la base, puis mélanger pendant 2-3 minutes, sans oublier de bien homogénéiser le produit sur les parois et le fond du pot. L'utilisation d'un mélangeur électrique permet un résultat plus homogène (300-400trs/min)
  - Temps de murissement avant application : 3 min à 20°C
  - Durée d'utilisation du mélange : 6h à 20°C
- Matériel : brosse, rouleau, pistolet (dilution de 15 à 20% avec le diluant SX15)
- Dilution et nettoyage du matériel : diluant SX15
- Temps de séchage avant remise en eau : 10-12 jours
- L'exposition aux UV peut entraîner une légère modification de la teinte et de la brillance

# FICHE TECHNIQUE

## CONSEILS D'APPLICATION

### SELON LES SUPPORTS

<b>FOND NEUF CIMENT</b> Piscine ayant déjà été remplie	<p><b>Sur chape béton ou ciment neuve, laisser sécher au minimum de 4 semaines avant application de R'POOL EPX</b></p> <p>Lavage du support avec une solution neutralisante pour ciment          Rinçage abondant à l'eau pure          Séchage complet du support (3 à 7j)          1 couche de R'POOL EPX diluée à 25% avec le diluant SX15, séchage 24h          2 couches de R'POOL EPX pur, séchage 10-12 jours          Mise en eau</p>
<b>FOND ANCIEN CIMENT</b> Piscine ayant déjà été remplie	<p>Lavage afin d'éliminer toutes traces d'algues et de salissures          Lavages abondants avec un solution neutralisante pour ciment          Rinçage abondant à l'eau pure          Séchage complet du support (3 à 7j)          1 couche de R'POOL EPX diluée à 25% avec le diluant SX15, séchage 24h          2 couches de R'POOL EPX pur, séchage 10-12 jours          Mise en eau</p>
<b>FOND ANCIEN DEJA PEINT</b> Sans défaut apparent	<p><b>Avant tout application vérifier la compatibilité de l'ancienne peinture sur une petite surface, appliquer un chiffon imbibé de diluant SX15 sur la peinture et vérifier au bout d'une heure si elle présente des défauts type cloques, décoloration ou dissolution sur le chiffon. Dans le cas où une réaction apparaîtrait, l'ancienne peinture doit être retirée avant application de R'POOL EPX</b></p> <p>Lavage afin d'éliminer toutes traces d'algues et de salissures          Lavages abondants avec un solution acide (élimination du calcaire)          Rinçage abondant à l'eau pure          Séchage complet du support (3 à 5j)          Ponçage pour dépolir la surface          2 couches de R'POOL EPX pur, séchage 10-12 jours          Mise en eau</p>
<b>FOND ANCIEN DEJA PEINT</b> Présentant diverses anomalies du type bulles, décollement etc ...	<p>Lavage à l'eau sous pression et grattage de toutes les parties non adhérentes.          Lavages abondants avec un solution acide (élimination du calcaire)          Rinçage abondant à l'eau pure          Séchage complet du support (3 à 7j)          1 couche de R'POOL EPX diluée à 25% avec le diluant SX15, séchage 24h          2 couches de R'POOL EPX pur, séchage 10-12 jours          Mise en eau</p>
<b>FOND ANCIEN COQUE POLYESTER</b> Sans défaut d'osmose	<p>Lavage afin d'éliminer toutes traces d'algues et de salissures          Lavages abondants avec un solution acide (élimination du calcaire)          Rinçage abondant à l'eau pure          Dépolissage en surface, dépoussiérage et rinçage          Séchage complet du support (3 à 5j)          1 couche de R'POOL EPX diluée à 5% avec le diluant SX15, séchage 24h          1 couche de R'POOL EPX pur, séchage 10-12 jours          Mise en eau</p>

## INFORMATIONS REGLEMENTAIRES

- Classification AFNOR NTF 36-005 : Famille I - Classe 6b
- COV : Valeur limite UE de ce produit (cat PS/j) : 500g/L  
Ce produit contient max. 500g/L COV à l'emploi
- Sécurité : Se reporte à la fiche de données de sécurité.

**Nota :** la présente fiche descriptive a pour but d'informer notre clientèle sur les propriétés de notre produit. Les renseignements qui y figurent sont fondés sur nos connaissances actuelles et le résultat d'essais effectués en fonction des conditions d'utilisation conformes aux normes ou DTU en vigueur. L'évolution technique étant permanente, il appartient à notre clientèle, avant toute mise en œuvre, de vérifier auprès de nos services que la présente fiche descriptive n'a pas été modifiée par une édition plus récente. Cette fiche annule et remplace toutes les précédentes. En cas de contestation, ce document est le seul à faire foi. Edition Renaudin : 2019.