

## REPEINDRE VOTRE PISCINE AVEC

# PEINTURE PISCINE POLYESTER

Peinture piscine bi-composante pour support polyester



### PROPRIETES

PEINTURE PISCINE POLYESTER permet la mise en peinture des piscines coque polyester ou béton préalablement étanché. Elle ne s'applique pas sur anciennes peintures au White spirit ou acrylique en phase aqueuse.

PEINTURE PISCINE POLYESTER est une peinture bi-composante base acrylique isocyanates aliphatiques en phase solvant.

### DOMAINES D'APPLICATION

- Piscine en Polyester
- Béton préalablement étanché.



## CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Composition :	Résine acrylique isocyanates aliphatique solvantée
Aspect :	Satin brillant
Couleur :	Blanc, Bleu piscine (E13-43), Turquoise (E12-23), Beige (Ton Pierre E6-51), Gris béton (Ral 7045), Gris clair (Ral 7035).
Extrait sec :	64 % +/- 2 en poids
Densité :	1,25 +/- 0,03
Point éclair :	> 21 °C
Dosage des composants en poids :	Peinture : 80, Durcisseur : 20
Durée pratique d'utilisation du mélange à 20°C :	<b>6 heures</b>
Temps de séchage :	Mise en service (circulable) : 48 heures
Temps de recouvrement :	Attendre 24 heures pour l'application de la 2ème couche
Températures limite d'application :	+ 5°C à + 35°C
Limite de température de service :	- 20°C à + 50°C
Solubilité et nettoyage des outils :	Diluant Peinture Polyester
Dilution :	Diluant Peinture Polyester
Teneur COV	Contient maxi 450 g/L

## PROCES VERBAUX - REFERENCES

Classification AFNOR : Famille I classe 6b.

## CONSEILS GENERAUX D'EMPLOI

### 1 - Préparation des supports

**Les supports doivent être impérativement secs et les risques de pluie ou de rosée écartés pendant au moins 48 h !**

Les surfaces à traiter doivent être propres, dégraissées, dépoussiérées, adhérentes et sèches. Eliminer toutes les particules non adhérentes ou friables par action mécanique. Eliminer les anciennes peintures non adhérentes. Les surfaces absorbantes doivent être dépolies par action mécanique ou chimique. Les anciennes peintures polyuréthanes, époxydiques et gelcoat doivent être égrenées.

### 2 - Mise en œuvre

PEINTURE PISCINE POLYESTER s'applique sur fond sec.

**Respecter scrupuleusement le dosage Peinture/Durcisseur.**

- Au rouleau ou brosse :

Appliquer une première couche : sur fond poreux, dilution de 10 % maxi au DILUANT PEINTURE POLYESTER, sinon 0 à 5 % maxi au DILUANT PEINTURE POLYESTER.

Appliquer une deuxième couche en respectant le temps de séchage entre chaque couche soit 24 heures : dilution de 0 à 5 % maxi au DILUANT PEINTURE POLYESTER.

- Au pistolet Airless : dilution de 10 % maxi au DILUANT PEINTURE POLYESTER.

### 3 - Application

PEINTURE PISCINE POLYESTER s'applique au rouleau, à la brosse ou au pistolet Airless.



web

#### 4 - Consommation

Elle est d'environ 4 m<sup>2</sup> par kg par couche.

#### 5 - Finition

Grâce à ses différentes teintes, PEINTURE PISCINE POLYESTER est une peinture de finition par excellence.

### PRECAUTIONS PARTICULIERES ET SECURITE

Ne pas appliquer sur anciennes peintures au White spirit ou acrylique en phase aqueuse.

Les supports doivent être impérativement secs et les risques de pluie ou de rosée écartés pendant au moins 48h.

### TRANSPORT ET STOCKAGE

*Transport* : inflammable.

*Stockage et conservation* : un an en emballage d'origine fermé dans un endroit frais et sec entre +5°C et +35 °C.

### TEINTES

Blanc, Bleu piscine (E13-43), Turquoise (E12-23), Beige (Ton Pierre E6-51), Gris béton (Ral 7045), Gris clair (Ral 7035).

### CONDITIONNEMENTS

Kit : 5 Kg, 15 Kg et 25 Kg (emballages séparés et pré-dosés).

Les renseignements fournis par la présente notice sont donnés à titre indicatif. Ils sont basés sur notre connaissance et notre expérience à ce jour. Ils n'entraînent aucune dérogation à nos conditions générales. Ils ne peuvent en aucun cas, impliquer une garantie de notre part, ni engager notre responsabilité quant à l'utilisation de nos produits. L'applicateur doit s'assurer d'être en possession de la dernière édition de cette fiche technique. Annule et remplace les précédentes éditions. Edition du premier trimestre 2013.

