



#### **APPLICATIONS /**

- Grande résistance chimique
- Pour protection de piscines
- Brillance inaltérable
- Intérieurs et extérieurs

#### **SUPPORTS/**

- **Pavicem** micro mortier, béton, mortiers,
- **Pavistone** roche thématique, granite, céramique ...

#### **RECOMMANDATIONS D'APPLICATION/**

- La base devra être complètement sèche et sans humidité
- Respecter toujours le même dosage
- Ne pas ajouter d'additif au mélange
- Température d'application : 10-25°C



[www.pavistamp.com](http://www.pavistamp.com)  
Renseignement client:  
España 34 902158743  
France 03 85 45 19 95

## **Peinture polyuréthane aliphatique**

### **ORFAPOL INCOLORE**

#### **DESCRIPTION /**

Peinture de finition en polyuréthane bi-composant.

#### **TABLE DE RÉSISTANCES/ (des essais par immersion)**

- Acide chlorhydrique 10 y 20%	500 heures	Sans altérer
- Acide sulfurique 10 y 20%	500 heures	Début d'oxydation.
- Eau distillée	8 mois	Sans altérer
- Cholure de soude à 3.5%	8 mois	Sans altérer
- Hydroxyde de soude à 20%	15 jours	Sans altérer
- Ammoniac	3 mois	médiocre
- Acétate d'Isobutille	8 mois	Sans altérer
- White Spirit	6 mois	Bien
- Brouillard Salin 5 % chlorure de soude		
- Entre 37 - 38°C	8 mois	Sans altérer
- Climat humide 100% et 40°C	3 mois	Bien

#### **CARACTÉRISTIQUES D'EMPLOI /**

- Vie du mélange: 8 heures
- Sec au toucher: 60 min.
- Pour repeindre: 8 heures approximativement.
- Totalement sec : 24 heures

\* Ces temps peuvent considérablement varier selon la température ambiante.

#### **PRESTATIONS /**

- Poids spécifique: 1.2 g/cm<sup>3</sup>
- Viscosité 25°C: 100-120 seg.
- Aspect: peinture
- Proportion du mélange dans un poids :  
Résine : 77.5 %  
Durcisseur : 22.5 %

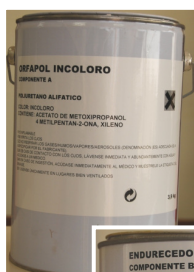
\* Ces résultats sont des essais standard et peuvent varier en fonction des conditions de mise en oeuvre.

## ORFAPOL INCOLORE

### CONDITIONS D'EXECUTION/

- Dans tous les cas il est indispensable de réaliser l'application sur des surfaces sèches, propres, libres de charges et d'autres matériels.
- Eviter de peindre en présence d'humidité.
- Sur des surfaces de base cimenteuse **Pavicem**, béton, mortiers ... celle-ci devra être complètement sèche ( $\geq 28$  jours) et exempte d'humidité.

### MODE D'EMPLOI/



- Mélanger les deux composants de façon homogène
- La basse viscosité de l'**Orfapol Incolore**, permet d'être appliqué dans un état pur.

Application avec un rouleau, une brosse ou un pistolet.

- Au pistolet, dilution préalable avec 10% maximum de diluant TP.
- Intervalle entre des couches : 4-12 heures

### PRODUIT

## ORFAPOL INCOLORE

### Peinture de polyuréthane

- Effet porcelaine
- Pour la protection de piscines
- Pavés base ciment
- Excellente résistance mécanique
- Couleur permanente

**PRÉSENTATION/**  
Emballage 1 et 5 kgs  
(2 composants)

**COULEURS/**  
Incolore

**CONSOMMATION/**  
1 kg entre 10 - 14 m<sup>2</sup> (1 couche)

**CONSERVATION/**  
6 mois à partir de la date de fabrication, dans son emballage original fermé et à l'abri de l'intempérie.