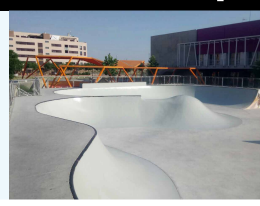
Orfapol incolore®

Peinture polyrethane

Peinture bi composant à base de polyuréthane aliphatique.



Produit

- Effet porcelaine
- Pour la protection de piscines
- Sur des bases de ciment
- Excellente résistance mécanique
- Permanence de la couleur

Performances

- Poids spécifique: 1,2 g / cm3
 Viscosité 25°C: 100-120 sec.
- Apparence: peinture

Proportion de mélange en poids;

- * Résine: 66.6%
- * Durcisseur: 33.4%

Caractéristiques (25 °C)

- Vie de mélange: ±8 heures
- Sec au toucher: ≥60 min.
- Repeindre: environ ≥8 heures
- Séchage total: ±24 heures
- Durcissement complet: ≥7 jours à 25 °C

*Ces temps sont envisagés à 25°C et peuvent varier en fonction de la température ambiante.

Important

Mise en service en piscina

- Revue générale de la piscine et inspection visuelle du système appliqué.
- Brillance de surface
- Absence de pores
- Degré de compactage des granulats
- Degré de compactage de l'ensemble du système appliqué
- Apparence et couverture de la couche d'étanchéité
- Evaluation du durcissement complet de la couche scellée (test de résistance chimique Ethanol 96%)
- Système de recirculation d'eau
- Contrôle du pH
- Pompes

Applications

- Haute résistance chimique
- Pour la protection de piscines
- Luminosité inaltérable
- Intérieur et extérieur

Supports

- Microciment, béton, mortiers
- Pavistamp Floor autonivelant décoratif
- Pavistone roche thématique, terrasses, céramiques

Recommandation

- Température d'application: 10 25°C.
- Sur une base complètement sèche et sans
- Humidité <4%.
- Respect toujours le même dosage.
- Ne pas ajouter aucun additif au mélange.
- Ne pas appliquer Orfapol Incolore avec possibilité

Table de resistance (test d'immersion)

Acide chlorhydrique à 10 et 20%	500 h.	Inchangé
7 Total officiniyanque a 10 ct 2070	00011.	monange
 Acide sulfurique à 10 et 20% 	500 h.	Deb. oxy.
• Eau distillée	8 mois	Inchangé
• Chlorure de sodium au 3,5%	8 mois	Inchangé
• D'hydroxyde de sodium au 20%	15 jours	Inchangé
• Ammoniac	3 mois	Régulier
 Acétate d'isobutyle 	8 mois	Inchangé
Family Internal	0!-	D

 Chlorure de sodium à 5% de brouillard salin et 37-38°C: 8 mois Inchangé Emvironnement:

• Humidité 100% et 40°C 3 mois Bonne

Pavistamp www.pavistamp.com **01**/02

Orfapol incolore®

Peinture polyrethane

Conditions d'execution

- Dans tous les cas, il est essentiel de réaliser l'application sur des surfaces sèches et propres, exemptes de charges et d'autres matériaux.
- Pour assurer une bonne adhérence de l'Orfapol incolore sur des surfaces lisses et peu absorbantes, avant l'application, ponce pour ouvrir les pores et passez l'aspirateur.
 Éviter de peindre en présence d'humidité.
- Sur des surfaces cémenteuses, micro-ciment, béton, mortiers ... il doit être complètement prise (≥28 jours) et exempt d'humidité <4%.
- Eviter les applications avec courants d'air, insolation directe, risque de pluie, de verglas ou de dégel.
- En extérieur, la température maximale d'application sera dans tous les cas
 <25 °C mesurée sur la surface à traiter.

Mode d'emploi



- Mélangez les deux composants de manière homogène
- La faible viscosité de **l'Orfapol incolore** lui permet d'être appliquée à l'état pur.
- Application au rouleau, au pinceau ou au pistolet.
- Au pistolet, après dilution avec 10% maximum de diluant TP.
- Intervalle entre les passes : 4-12 heures.

*Les temps peuvent varier en fonction de la météo.

Produits associés

*Sols et murs



Présentation

Kit (A+B): 25 kg

Couleur

Standard: transparent (D'autres: à la carte)

Consommation

1 kg entre 10 - 14 m2 (1 passe)

Conservation

Dans le conteneur d'origine fermé à l'abri de l'humidité et l'intempérie: 1 an



Les observations et prescriptions de cette fiche technique, même correspondant à notre meilleure expérience, doivent être considérées, dans tous les cas, comme purement indicatives et doivent être testées par des applications pratiques exhaustives. Par conséquent, avant d'utiliser le produit, celui qui l'utilisera doit déterminer s'il convient ou non à l'utilisation envisagée et assumer toute responsabilité pouvant découler de son utilisation. Une fois que le produit est manipulé ou appliqué, le fabricant n'assume aucune réclamation et n'est pas responsable de la forme, du mode et des conditions d'application.