

PEINTURE PISCINE

REVÊTEMENT MONOCOMPOSANT SPÉCIAL POUR PISCINE



20 Kg

FICHE TECHNIQUE

DEFINITION

Peinture à base de résines acryliques.
- Aspect lisse et satiné à mat.

PROPRIETES

- Bonne tenue à l'eau douce.
- Bonnes résistance en immersion permanente.
- Bonne adhérence sur fonds sains préalablement préparés.

DESTINATION

Revêtement destiné à la maintenance facile des piscines par application périodique.

Piscine en fibre de verre, en acier et en béton n'ayant pas été hydrofugé, ni durci avec un produit de cure.

Nota : Consulter un spécialiste de traitement des eaux

Les renseignements présent ne peuvent suppléer à un descriptif approprié à la nature et à l'état des fonds à peindre. L'évolution de la technique étant permanente, il appartient à notre clientèle, avant toute mise en œuvre, de vérifier auprès de nos services que la présente fiche technique n'a pas été modifiée par une édition plus récente. Les données techniques ci-dessus n'entraînent pas l'acceptation de garanties.



MISE EN OEUVRE

PREPARATION DES SURFACES

Travaux neufs

Béton et Ciment : S'assurer que les supports sont secs (depuis au moins 4 semaines), propres et préalablement traités afin d'éliminer les graisses, la laitance, les particules non adhérentes et la poussière.

Acier : Décaper à l'abrasif, dérouiller, appliquer au préalable une à deux couches d'antirouille approprié.

Travaux d'entretien

Béton et Ciment : Eliminer les parties non adhérentes par grattage, brosseage ou ponçage.

Sur anciennes peintures bien adhérente de même nature : Poncer pour dépolir puis éliminer les dépôts éventuels de calcaire à l'aide d'acide chlorhydrique dilué à 5 à 10% (pour créer une microrugosité facilitant l'accrochage) rincer à eau douce et laisser sécher.

Les raccords en ciment récents devront avoir sécher au moins 4 semaines avant leur mise en peinture.

Polyester ou fibre de verre : Poncer légèrement pour créer une microrugosité et éliminer les cires de démoulage afin de faciliter l'accrochage de la peinture.

METHODE D'APPLICATION

Application : Béton et ciment neufs : 3 couches minimum
Béton et ciment anciens déjà peints : 1 à 2 couches.
Polyester ou fibre de verre : 2 à 3 couches.
Acier : 1 couche d'époxy primaire + 2 couches de peinture piscine.

Dilution : Diluant synthétique

Matériel d'application : Brosse – Rouleau – Pistolet

Taux de dilution : Brosse ou Rouleau : 10 à 15 %
Pistolet : 15 à 20 %

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Aspect final du film sec : Satiné à mat
Densité : 1.6
Extrait sec : 56 +/- 2 %
Pouvoir couvrant & Rendement : 4 à 6 kg /m²
Sechage hors poussière : 1 heure
Sec : 2 heures
Recouvrable : 24 heures
Conservation : 12 mois
Conditionnement : 20 kg

SOCIETE AFRICAINE DE PEINTURES ET COLORANTS

ZONE INDUSTRIELLE
Rue 845 BP E 31 - BAMAKO - MALI
Tél. : +223 20 21 71 13 / +223 20 21 41 41
Email : sav.ml@peintures-sapec.com
Site : www.peintures-sapec.com

ZONE INDUSTRIELLE KOSSODO
OUAGADOUGOU- BURKINA
Tél. : +226 25 40 81 22 / +226 70 33 16 11
Email : sav.bk@peintures-sapec.com
Site : www.peintures-sapec.com