

Matcosol Piscine

Grande résistance - Très adhérent - Imperméabilisant

Classification Afnor : Famille 1 Classe 6b

Fiche technique 1/1

Bi-composant Epoxy

Protection des bassins en béton et coques polyester

DESTINATION

Peinture bi-composant brillante pour la protection et la décoration des piscines (bassins en béton ou coques polyester).
Formule à base de résine epoxy en phase solvant.

PARTICULARITES

- Grande résistance au chlore
- Très adhérent
- Imperméabilisant
- Fonctionne sur béton et sur coque polyester
- Durcit le support pour lui donner une longévité exceptionnelle
- Évite la désagrégation du ciment et de ce fait supprime la poussière
- Pot-life de 6H
- Entretien : lessivage ou nettoyeur haute pression

CARACTERISTIQUES

Densité (à 20 °C): 1,62 +/- 0,02.
Rendement: 7 à 9 m²/couche.
Temps de séchage (à 20 °C) :
- Sec au toucher 4 heures.
- Recouvrable 24 heures.

Aspect du feuil sec haut satin
Conditionnements: 1 litre. 3.5 litres. 13,5 litres.
Teintes: Blanc, Bleu, Gris, Sable.

COMPOSITION

Liant _____ Bi composant epoxy additivé de polyamine et de pigments résistants aux agents chimiques
Pigment _____ Titane.
Solvant _____ Diluant universel

EMPLOI

Matériel d'application : Brosse, rouleau, balai-brosse.
Dilution et nettoyage du matériel : Immédiatement après utilisation avec du diluant universel Précaution d'emploi
Ne pas appliquer par température inférieure à 10 °C ou supérieure à 25 °C ou si le taux d'humidité relative est supérieur à 60 %.
Conservé à l'abri du gel dans un endroit sec à une Température comprise entre 0° et 35°C Reformer hermétiquement l'emballage après utilisation.
FDS disponible sur le site www.quickfds.com
Destruction : Afin de contribuer à la préservation de l'environnement, veiller à déposer votre emballage vide dans une déchetterie.
Ne pas rejeter les résidus à l'égout. Il convient de se renseigner auprès des autorités locales pour connaître les modalités d'élimination et de collecte du produit.
Mise en œuvre
Les supports seront conformes au DTU 59-1 propres, secs et cohérents. Il est très important de souligner que la réussite de la finition dépend du soin porté à la préparation du support. Bien mélanger avant emploi.

SUPPORT NEUF (chape béton ou ciment) : 4 à 6 semaines de séchage pour garantir l'adhérence de la peinture. Enduits hydrauliques : 28 jours de séchage minimum. S'assurer de la compatibilité de l'additif d'étalement avec une bonne tenue du MATCOSOL PISCINE auprès du fournisseur ou fabricant de l'additif. Dépoussiérer et traiter le support avec le PREPARATOR, laisser agir minimum 30 min et rincer à grande eau. Vérifier la porosité avec le test de la goutte d'eau; si celle-ci n'est pas absorbée en moins de 5 minutes, renouveler l'opération. Attendre 2 à 3 jours de séchage avant d'appliquer le produit.
Rénovation COQUE POLYESTER : Poncer la surface et procéder comme sur support neuf
CHAPE DÉJÀ PEINT : S'assurer que l'ancienne peinture soit solide et compatible par un test au chiffon. Imbibber un chiffon de diluant universel, le poser sur l'ancienne peinture, attendre une heure et vérifier si une réaction se produit (cloquage/présence de peinture sur le chiffon). Si une réaction se produit, éliminer par décapage chimique, mécanique ou micro sablage. Si aucune réaction, traiter au PREPARATOR, rincer et laisser sécher 48H.
La mise en eau ne pourra intervenir que 10 à 12 jours minimum après application. Pendant ce délai, le revêtement est sensible à l'eau, bacher la piscine sans que ce soit complètement hermétique pour éviter la condensation. MATCOSOL PISCINE est sensible aux UV. Cette sensibilité se traduit par un léger fanage et une perte de brillance. L'eau de piscine faisant partiellement écran, il est déconseillé de laisser la piscine vide pendant une longue période.
Application : Verser le durcisseur dans la base, bien mélanger et laisser reposer 15 minutes puis mélanger à nouveau. Matcosol piscine ne devra pas être appliqué sur une rosée matinale ou par très fort ensoleillement.



Destination



Application



Sec au toucher



Recouvrable



Dilution et nettoyage



Rendement