

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
- . Evite la désagrégation du ciment et de ce fait supprime la poussière
- . Pot-life de 6H
- . Entretien : lessivage ou nettoyeur haute pression

CARACTERISTIQUES

Aspect du feuill sec haut satin (Brillant spéculaire à 60° = 60-90%).
Densité (à 20 °C) 1.43 +/-0.05.
Rendement 7 à 9 m² / litre environ et par couche.
Temps de séchage (à 20 °C et 60 % d'humidité relative) : Sec au toucher 6h - Recouvrable 24 heures

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 %.
Conserver à l'abri du gel dans un endroit sec à une Température comprise entre 0° et 35°C
Refermer 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.

Kits : 3.5L / 13.5L

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. **Ben 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'étanchéité 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. Imbiber 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.

Les recommandations contenues dans cette fiche technique sont destinées aux personnes expérimentées ayant l'habileté requise. Elles sont fondées sur des essais réalisés conformément aux normes conventionnelles en vigueur et à la norme NF P 74-201 1 et 2 référence DTU 59.1 (09/94). Ces recommandations n'ont qu'une valeur indicative et ne sauraient, en aucune façon, suppléer à une préconisation spécifique au chantier. De ce fait, aucune responsabilité ni dommages ne peuvent être imputés à COMUS pour les résultats obtenus lors d'un travail qui se fait aux risques et périls de l'utilisateur.