

PEINTURE ACRYLIQUE POUR PISCINES

PEINTURE POUR PISCINES:

Peinture plastique acrylique pour la protection et la mise en peinture de piscines.

PROPRIÉTÉS

- Résistante à l'alcalinité des supports tels que mortiers de ciment, béton, briques, etc.
- Bonne adhérence sur les matériaux de construction les plus habituels.
- Résistante aux effets nocifs des intempéries.
- Haute opacité.
- Résistante aux produits chimiques utilisés pour le traitement de l'eau des piscines.

UTILISATIONS

Mise en peinture de piscines neuves ou déjà peintes à la peinture acrylique à l'eau.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Aspect	Légèrement satiné.
Couleur	Bleu
Diluant	Eau
Viscosité	100-130 poises (Brookfield RVT, Sp.6, 20 t/min à 20°C)
Densité	1,56 ± 0,05 kg/litre
Volume en solides	43 %.
Rendement	Très variable en fonction de l'absorption du support Estimation entre 6 et 8 m ² /litre et couche
Séchage	Variable suivant la température ambiante. - Au toucher, 10-30 minutes.

MODE D'EMPLOI

- Agiter le produit jusqu'à obtenir son homogénéisation parfaite.
- Les surfaces à peindre doivent être propres et sans poussière, ni graisse, salpêtre, etc. Pour les surfaces déjà peintes, veiller à ce que la peinture précédente soit en bon état et bien adhérente.
- Appliquer une première couche en diluant de 10 à 15% à l'eau potable.
- Pour la seconde couche, diluer à 5%. Application au pinceau, au rouleau ou au pistolet.
- Ne pas peindre par temps pluvieux ni avec des températures en dessous de 5°C, ni aux heures de fort ensoleillement. Nettoyer les ustensiles à l'eau.
- Ne pas remplir la piscine avant 0-12 jours après la mise en peinture.

SUPPORTS NEUFS NON PEINTS:

- Ne pas peindre avant la prise totale du béton.
- Éliminer la poussière, la saleté et les taches de graisse.
- Éliminer les efflorescences de sels en lavant à l'eau et à l'acide chlorhydrique. Ensuite rincer abondamment à l'eau.
- La cuve de la piscine doit être isolée extérieurement de l'humidité du terrain, surtout s'il y a un jardin environnant, pour éviter les ampoules produites sur la peinture par la pression osmotique de l'eau filtrée de l'extérieur.
- Ne pas remplir la piscine avant 10-12 jours après la mise en peinture.

SURFACES DÉJÀ PEINTES:

- UNIQUEMENT SI LA PEINTURE EST ACRYLIQUE OU SIMILAIRE, éliminer les restes de peinture en mauvais état et les écaillages.
- En cas de taches de moisissures et d'algues, les nettoyer à fond à l'eau de Javel diluée.
- Ensuite, rincer abondamment à l'eau douce.
- La cuve de la piscine doit être isolée extérieurement de l'humidité du terrain, surtout s'il y a un jardin environnant, pour éviter les ampoules produites sur la peinture par la pression osmotique de l'eau filtrée de l'extérieur.
- Attendre 10-12 jours avant de remplir la piscine.

APPLICATION

Manuellement au pinceau, au rouleau ou au pistolet. Par projection avec des dispositifs airless.

ÉLIMINATION ET ENVIRONNEMENT

Prendre toutes les mesures nécessaires pour éviter au maximum la production de déchets. Penser à d'éventuelles méthodes de réutilisation ou de recyclage. Ne pas déverser au tout-à-l'égout ou dans la nature. Éliminer le produit dans un lieu de ramassage de déchets autorisé. Les déchets doivent être manipulés et éliminés conformément aux législations locale et nationale en vigueur. Les récipients vides et les emballages doivent être éliminés conformément aux législations en vigueur. La neutralisation ou la destruction du produit doit se faire par incinération contrôlée dans des installations spéciales de déchets chimiques et conformément aux réglementations locales.

SÉCURITÉ

Apte pour usage domestique.

Non apte pour utilisation infantile.

Préserver les récipients des hautes températures et de l'exposition directe au soleil et au gel.

Conserver hors de la portée des enfants.

Ne pas mordre les surfaces peintes.