

PEINTURE CAOUTCHOUC-CHLORÉ POUR PISCINES

PEINTURE POUR PISCINES:

Peinture à base de résines de caoutchouc-chloré pour la protection et la mise en peinture de piscines, bassins et réservoirs d'eau non potable construits en béton, ciment et similaires.

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.
- Évite l'apparition de plaques de champignons microscopiques et d'algues sur la surface.

UTILISATIONS

Mise en peinture de piscines de nouvelle construction ou déjà peintes à la peinture au caoutchouc chloré ainsi que les bassins et réservoirs d'eau non potable.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Aspect	Légèrement satiné
Couleur	Bleu, bleu sombre et blanc
Viscosité	60-100 poises (Brookfield RVT, Sp.6, 20 t/min à 20°C)
Densité	1,32 ± 0,05 kg/litre
Volume en solides	42%
Rendement	6-8 m ² /litre et couche
COV	Cat (A/i) : 600 g/l (2007) Contenu maximum de produit : 585 g/l
Séchage	Variable suivant la température ambiante. - Au toucher : 30 minutes - Deuxième couche 6-8 heures - Total : 10-12 jours.

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.
- Produit applicable au pinceau, au rouleau ou au pistolet.
- Pour l'application au pistolet, plusieurs couches sont nécessaires pour obtenir l'épaisseur requise.
- Appliquer une première couche en diluant à 10-15% au SOLVANT CAOUTCHOUC-CHLORÉ (D-40). La seconde couche, diluer à 5%.
- Éviter de peindre aux heures de chaleur maximum.
- Laisser écouler un délai 10-12 heures après la mise en peinture avant de remplir la piscine.

SUPPORTS NEUFS OU NON PEINTS:

- Ne pas peindre avant la prise totale du béton.
- Éliminer la poussière et les restes de saleté et de graisse. Éliminer les efflorescences de sels en lavant à l'eau et à l'acide chlorhydrique.
- Ensuite, laver 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.

SURFACES DÉJÀ PEINTES:

- Si la peinture est très ancienne, défectueuse ou en cas d'écaillements, éliminer les restes à la raclette ou à la brosse aux pointes métalliques.
- Ensuite, laver abondamment à l'eau douce.
- Laver à l'eau de Javel les éventuelles taches de moisissures ou d'algues et éliminer les restes.
- Rincer à l'eau douce ensuite.
- Produit à appliquer uniquement sur les surfaces peintes au caoutchouc chloré.
- 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.

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.