



FICHE TECHNIQUE

PEINTURE PISCINES

Peinture acrylique à l'eau pour piscines

DESCRIPTION

Peinture acrylique à l'eau d'excellente qualité pour la peinture de piscines de ciment.

USAGES RECOMMANDÉS

Peinture apte pour la peinture d'étangs, lacs artificiels, réservoirs, dépôts et piscines de ciment, béton. En raison de sa haute adhérence, elle est indiquée pour sa protection et embellissement. Pour la peinture de piscines, étangs, réservoirs, etc., pour lesquels le facteur économique a une grande importance.

PROPRIÉTÉS

- Grande résistance durée. flexibilité et adhérence.
- Résistante à alcalinité du ciment.
- Excellente action imperméabilisante.
- Évite l'apparition d'algues.
- Ne contient pas de dissolvant. Sans odeurs désagréables.
- Séchage rapide.
- Résistance totale à l'eau traitée.
- Facile application au pinceau, haut pouvoir couvrant et bon rendement.
- Rétraction minimale au séchage.
- Résistante à l'action des rayons du soleil.
- Permet un recouvrement illimité.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Liant:	Copolymère acrylique en dispersion aqueuse.
Pigments :	pigments organiques et inorganiques et extendeurs diluants sélectionnés.
Aspect:	Mat soyeux.
Diluant:	Eau.
Extrait sec en poids:	60 ± 3% en fonction de la couleur.
Densité:	1,42 ± 0,05 g/cc en fonction de la couleur.
Résistance au frottement humide :	Type II (UNE 48243)
Classification C.O.V. (2010):	Maximum 140 g/l.
Couleur:	Blanc et bleu piscines. Autres couleurs consulter.
Séchage:	30-60 minutes à 20°C.
Délai de recouvrement:	Minimum 8 heures.
Rendement théorique :	8-10 l/m ² et par couche. En fonction de la surface et de la couleur.
Conditionnement:	4 litres et 14 litres.



FICHE TECHNIQUE

PEINTURE PISCINES

Peinture acrylique à l'eau pour piscines

APPLICATION

Préparation de la surface :

Sur piscines de ciment/béton neuf et une fois endurci, vérifier qu'ils sont en bon état. On conseille de remplir la piscine et laisser pendant une période d'au moins 30 jours. Puis vider et nettoyer la surface pour éliminer les restes de poussière, graisse, saletés en général avec une solution d'acide chlorhydrique diluée à % dans l'eau, rincer abondamment avec de l'eau et laisser sécher quelques jours avant de repeindre.

Sur piscines de ciment/béton neuf mais non déjà peintes, vérifier qu'ils sont en bon état. En cas d'efflorescence ou salpêtre, traiter avec un liquide neutralisant ou avec une solution d'acide chlorhydrique diluée à 10%, rincer à l'eau abondamment et laisser sécher quelques jours avant de peindre. En cas de contamination par moisissure, champignon, algues ou autres éléments, appliquer une solution d'eau et eau de javel ou eau-forte à 10% sur la surface, laisser agir 15-20 minutes. Ensuite, rincer profondément à l'eau et laisser sécher quelques jours avant d'appliquer la peinture. Sur piscines déjà peintes, si la peinture est en mauvais état, il faudra l'éliminer complètement. Si elle a une bonne adhérence, poncer légèrement pour homogénéiser et éliminer les restes de poussière, graisse et saleté en général. En cas de contamination par moisissure, champignon, algues ou autres éléments, appliquer une solution d'eau et eau de javel ou eau-forte à 10% sur la surface, laisser agir 15-20 minutes. Ensuite, rincer profondément à l'eau et laisser sécher quelques jours avant d'appliquer la peinture.

Pour la peinture d'autres surfaces non mentionnées dans la présente fiche technique, contacter notre Service Technique.

Mode d'emploi:

Bien agiter le contenu du flacon pour homogénéiser parfaitement le produit. Appliquer toujours sur surfaces assainies, propres, sèches, sans poussières ni cire, ni graisse, etc. Elle peut être appliquée au pinceau, au rouleau ou au pistolet. Pour une application au pinceau ou au rouleau, passer une première couche diluée à environ 15-20% avec de l'eau et une deuxième couche légèrement plus diluée. Pour une application au pistolet, diluer entre 5-10%. Appliquer 2 ou 3 couches pour de meilleurs résultats. Ne jamais appliquer en-dessous de 5°C ni au-dessus de 35°C.

OBSERVATIONS

Les caractéristiques du produit s'obtiennent une fois complètement sec et réticulé, et appliqué sur les supports spécifiés. **Une fois peinte, laisser sécher entre 8-15 jours avant de procéder au remplissage de la piscine.** La consommation est théorique et dépend de l'état du support. La consommation réelle devra être déterminée pour chaque travail en particulier par des essais représentatifs. Les données indiquées ici sont basées sur nos connaissances actuelles, essais en laboratoires et dans leur usage pratique en circonstances concrètes par jugements subjectifs. En raison de l'impossibilité d'établir une description adaptée à chaque nature et état de chaque surface, il est impossible de garantir la possibilité de reproduction dans chaque cas concret. Ni le fabricant ni le vendeur n'assument, sauf accord spécifique par écrit, aucune responsabilité dérivée de l'utilisation de nos produits, pour les résultats, préjudices, etc., qu'ils pourraient présenter en application réalisées conformément à nos recommandations, étant donné qu'elles sont hors de contrôle de l'entreprise.

STABILITÉ ET CONSERVATION AU STOCKAGE

Conserver l'emballage bien fermé, à l'intérieur, et à une température comprise entre 5 et 30 °C. La durée de vie utile du produit dans son conditionnement original et sans avoir été ouvert est deux ans.

SÉCURITÉ ET ENVIRONNEMENT

Aucune mesure de sécurité spécifique, n'est nécessaire sauf les mesures habituelles, étant donné qu'il s'agit d'un produit à base d'eau. Ne pas avaler le produit. Conserver les pots ouverts hors de la portée des enfants. Assurer une bonne aération en cas d'application en intérieur. Pour plus d'informations, consulter fiche de sécurité du produit.



FICHE TECHNIQUE

PEINTURE PISCINES

Peinture acrylique à l'eau pour piscines

Les données indiquées dans cette fiche technique peuvent être modifiée sans préavis.

RÉVISION 04/04/2024