PEINTURE



PUMACRIL PISCINAS

Revêtement de résine acrylique coloré à base d'eau pour la protection et la peinture des piscines.

DESCRIPTION

Peinture à base de résine acrylique en dispersion aqueuse, spécialement conçue pour être appliquée dans les piscines. Produit facile à appliquer, très bon pouvoir de recouvrement et idéal pour un contact permanent avec l'eau.

COMPOSITION

Résines acryliques en milieu aqueux à charges minérales.

CARACTÉRISTIQUES ET APPLICATIONS

- Produit à base d'eau, facile à manipuler, qui donne lieu à un nettoyage facile des outils.
- Intérieurs et extérieurs
- Piscines en béton (même réparées avec des mortiers de réparation à base de ciment)
- Piscines en béton, imperméabilisées avec Morcem Dry SF Plus
- Bonne résistance pour les piscines traitées à l'eau chlorée ou à l'eau salée, selon les instructions du fabricant de chlore ou de sel.
- Ne convient pas aux réservoirs d'eau d'usage domestique ou d'eau potable
- Excellent aspect esthétique : lisse et uniforme

SUPPORTS

Béton, mortiers de réparation à base de ciment ou mortier d'imperméabilisation Morcem Dry SF Plus.

MODE D'EMPLOI

- Béton : Attendre 28 jours avant de peindre.
- Morcem Dry SF Plus : Doit être peint au moins 5 jours après l'application, en fonction de la température et de l'humidité.
- Le produit est préparé pour une application directe. Il doit être préalablement homogénéisé à l'aide d'un mélangeur approprié, à basse vitesse jusqu'à sa complète homogénéisation. Il est possible de le diluer à l'eau, dans un maximum de 5-10% comme première couche. Appliquer la deuxième couche sans dilution.
- L'application peut être réalisée au rouleau, à la brosse ou au pistolet airless.
- Après 8 à 12 jours, selon la température et l'humidité, la piscine peut être remplie d'eau.

PRÉCAUTIONS ET RECOMMANDATIONS



PEINTURE

PUMACRIL PISCINAS

- L'étanchéité de la cuve doit être vérifiée au préalable puisque ce n'est pas une peinture d'imperméabilisation.
- Ne pas appliquer en dessous de 10° C.
- Ne pas appliquer au-dessus de 30° C.
- Ne pas appliquer en cas de risque de gel, de pluie, de vent fort ou de soleil direct.
- Sur des supports peints, les nettoyer préalablement pour garantir une bonne adhérence.
- Utiliser des gants et des lunettes de protection pour son utilisation. En cas de contact direct avec les yeux, laver abondamment à l'eau et au savon et consulter un médecin spécialiste.
- En cas de contact avec la peau, laver à l'eau avant son séchage.
- Tenir hors de la portée des enfants.
- Les outils et les équipements doivent être nettoyés à l'eau immédiatement après leur utilisation. Après le durcissement, le produit ne peut être nettoyé que mécaniquement.
- Ne pas manger ou fumer pendant la manipulation.
- Les récipients vides doivent être éliminés conformément à la législation en vigueur.

Restrictions du produit

Une longue exposition aux rayons UV et de fortes concentrations de chlore peuvent accélérer la détérioration et la décoloration de la peinture, c'est pourquoi un entretien régulier de la peinture sera nécessaire.

Le manque de nettoyage, en cas de chute de branches et de feuilles, accélère également la détérioration de la peinture.

PRÉSENTATION

Récipients de 20 Kg - (14,3 lts).

Stockage: Jusqu'à 1 an dans son emballage d'origine fermé, dans un endroit frais et sec, à des températures comprises entre 10 et 30° C et toujours à l'abri de la lumière directe du soleil et des intempéries.

Couleurs: bleu clair et blanc.

DONNÉES TECHNIQUES

(Résultats statistiques obtenus dans des conditions normales)

Aspect	Couleur bleu clair et blanc
Densité approximative	$1,45 \pm 0.05 \text{ Kg/dm}^3$
Résistance à l'abrasion Taber 8 jours (CS10/1000g/1000cycles)	200 ± 20 mg
Performances approximatives	0.2 Kg/m2 / couche selon l'absorption du support
Adhérence à la traction	$> 0.7 \pm 0.05 \text{ N/mm}^2$

Délais d'application

Durcissement initial	1-2h / température et humidité
Temps d'attente avant l'application de la couche de scellement du système	2-4h / température et humidité.
Temps de séchage avant le remplissage de la piscine	8-12 Days / température et humidité

Les temps font référence à une température de 23°C et à une humidité relative de 55 %. Ils sont plus courts à une température plus élevée et plus longs à une température plus basse

