



Océania

Peinture à piscine en béton

Fiche technique

710-0
720-0
725-0
729-0
735-0

DESCRIPTION

Une peinture à base de résine **de caoutchouc chloré** pour piscine en béton qui est facile à appliquer. Elle prolonge la durée de vie et ramène la beauté originale de votre piscine avec une finition résistante aux rayons UV et aux produits chimiques.

CARACTÉRISTIQUES

Ultra résistant

Cette peinture de première qualité est facile à appliquer, sèche rapidement, résiste aux divers produits d'assainissement de l'eau comme le chlore et les algicides, toutefois ceux-ci doivent être en concentration usuelle.

Durable

Sa grande capacité d'adhésion au béton et son imperméabilité en fait un produit résistant à toutes les intempéries.

INFORMATIONS TECHNIQUES

SÉCHAGE	Repeindre: 4-6 heures	Au toucher : 2 heures
	Selon la température et le taux d'humidité. Laisser sécher la dernière couche de peinture pendant au moins 3 jours avant de remplir la piscine d'eau.	
SUPERFICIE (946 ml)	8-9 m ² (90 - 100 pi ²) Varie selon la porosité de la surface	
Nettoyeur/diluant	Xylène (MF-SOL 435)	
Dilution	Aucune	
% de solides en poids	60%	
% de solides par volume	40%	
Point Éclair	-18°C	
COV	340 g/L	
LUSTRE	60°	2-4%
	85°	2-4%
Mat	Peut varier selon la texture de la surface	

Couleur

FORMATS

À NOTER

Couleur	946ml	3.78L	18.9L	À NOTER
Blanc 710-0		X	X	Utilisation du colorant 844 Industriel uniquement Blanc 710-0 2 oz de colorant max. / 3,78 L
Vert aqua 720-0		X	X	
Bleu océan 725-0		X	X	
Noir 729-0		X		
Bleu Royal 735-0		X	X	

USAGE	LIMITATIONS
<ul style="list-style-type: none"> - Utilisation intérieure ou extérieure. - Spécialement conçue pour l'entretien des piscines en béton, cette peinture est aussi recommandée pour tout autre surface de maçonnerie intérieure/extérieure. - Convient aussi bien pour les travaux résidentiels, commerciaux ou institutionnels. 	<ul style="list-style-type: none"> - Ne pas appliquer sous 10°C - Ce produit n'est pas conçu pour la fibre de verre . - Ne pas appliquer en plein soleil pour éviter la formation de cloques. - Doit être appliquée sur une surface bien sèche - Faire un test de compatibilité sur une surface déjà peinte. - Faire un test de compatibilité sur toutes surfaces autre que le béton (ex. les joints d'expansion) - Si les produits d'assainissements de l'eau sont utilisés en concentration plus élevée, une décoloration du film de peinture pourrait survenir.

PRÉPARATION DE LA SURFACE

Béton neuf

S'assurer que le béton neuf a muri pendant un minimum de 28 jours. Neutraliser avec une solution diluée à 30% d'acide muriatique, rincer généreusement à l'eau claire puis laisser sécher 2 à 3 jours.

Réparation et préparation de surfaces déjà peintes

Enlever tous les débris accumulés, tels que les feuilles mortes, gratter ou sabler la peinture écaillée et nettoyer toutes les parois et le fond pour enlever les dépôts calcaires à l'aide d'acide muriatique diluée à 30% (toujours verser l'acide dans l'eau et non l'inverse). Rincer généreusement à l'eau claire. Nettoyer la piscine une seconde fois avec un dégraissant nettoyant (TSP; trisodique-phosphate), il sera important de suivre les instructions sur le contenant de TSP. Cette étape servira à neutraliser l'acide, et enlever le lustre de la peinture existante. Le TSP enlèvera également toute trace de graisse, d'huile ou de saleté que l'acide n'aura pas enlevée. Rincer complètement à l'eau claire une première et une deuxième fois.

Vider l'eau résiduelle et enlever tout débris. Enlever l'eau de l'écumoire, et éponger toute eau résiduelle autour des marches et raccords. Permettre à la piscine de sécher pendant 3 à 5 jours, car l'eau est incompatible avec une peinture à base de solvant et pourrait provoquer le pelage de la peinture.

Réparer les fissures et les défauts à l'aide d'un mortier ou d'un calfeutrage approprié. Vérifier la **compatibilité** en appliquant une couche de peinture sur une petite surface. Si la peinture ne réagit pas durant la première demi-heure elle devrait être compatible. Retoucher les réparations ainsi que toutes les surfaces dénudées avec une couche diluée de peinture à base de caoutchouc chlorée de la série 700, attendez 4 heures, puis couvrir toute la surface avec la première couche non diluée de peinture à base de caoutchouc chlorée de la série 700.

APPLICATION

Attention : Bien aérer lors de l'utilisation intérieure.

Bien mélanger avant l'emploi. Refermer le contenant aussitôt que possible après utilisation pour éviter la formation d'une pellicule à la surface. Appliquer deux couches de peinture si le ciment est sans revêtement. Appliquer une seule couche si la surface a déjà été peinte. Diluer la première couche avec un maximum de 5% de diluant MF-435. Appliquer la deuxième couche sans diluer. Laisser sécher au moins 4 heures entre chaque couche. Pour une application par pulvérisation, diluer avec un maximum de 10% de diluant MF-435.

GARANTIE	MESURES DE SÉCURITÉ
<p>Ce produit donnera entière satisfaction s'il est appliqué selon les instructions du manufacturier. Dans le cas où celui-ci serait trouvé défectueux après inspection, la responsabilité du fabricant se limite au remplacement du produit et n'inclut pas la main-d'œuvre lors de l'application.</p>	<ul style="list-style-type: none"> - Garder hors de la portée des enfants. - Maintenir le contenant fermé lorsque non-utilisé. - Éviter le gel. - Maintenir une bonne ventilation lors de l'application. - Garder dans un endroit bien aéré sans source d'ignition à température maximale de 35°C. - Ne pas respirer les vapeurs toxiques. Il est nécessaire de porter un masque à filtre adéquat. - Porter des gants protecteurs et des lunettes de sécurité. - Mettre à la terre le contenant et la pompe lors de la pulvérisation. - Les contenants vides peuvent contenir des vapeurs inflammables et explosives.

TENIR LOIN DES FLAMMES OU DES ÉTINCELLES

« Contactez votre municipalité pour disposer des contenants et des surplus de façon écologique. »