



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

# Peinture à piscine en béton

## Fiche technique

### 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		INFORMATIONS TECHNIQUES			
<p><b>Ultra résistant</b> 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.</p> <p><b>Durable</b> Sa grande capacité d'adhésion au béton et son imperméabilité en fait un produit résistant à toutes les intempéries.</p>		<p>Repeindre: 4-6 heures</p> <p>Au toucher : 2 heures</p> <p>SÉCHAGE Selon la température et le taux d'humidité. <b>Laisser sécher la dernière couche de peinture pendant au moins 3 jours avant de remplir la piscine d'eau.</b></p>			
		<p>SUPERFICIE (946 ml)</p> <p>8-9 m<sup>2</sup> (90 - 100 pi<sup>2</sup>) Varie selon la porosité de la surface</p>			
		<p>Nettoyeur/diluant</p> <p>Xylène (MF-SOL 435)</p>			
		<p>Dilution</p> <p>Aucune</p>			
		<p>% de solides en poids</p> <p>60%</p>			
		<p>% de solides par volume</p> <p>40%</p>			
		<p>Point Éclair</p> <p>-18°C</p>			
		<p>COV</p> <p>340 g/L</p>			
		<p>LUSTRE</p> <p>60°   2-4%</p>			
		<p>85°   2-4%</p>			
		<p>Mat</p> <p>Peut varier selon la texture de la surface</p>			
Couleur		FORMATS		À NOTER	
		946ml	3.78L	18.9L	
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"> <li>- Utilisation intérieure ou extérieure.</li> <li>- Spécialement conçue pour l'entretien des piscines en béton, cette peinture est aussi recommandée pour tout autre surface de maçonnerie intérieure/extérieure.</li> <li>- Convient aussi bien pour les travaux résidentiels, commerciaux ou institutionnels.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Ne pas appliquer sous 10°C</li> <li>- Ce produit n'est pas conçu pour la <b> fibre de verre </b>.</li> <li>- Ne pas appliquer en plein soleil pour éviter la formation de cloques.</li> <li>- Doit être appliquée sur une surface bien sèche</li> <li>- Faire un test de compatibilité sur une surface déjà peinte.</li> <li>- Faire un test de compatibilité sur toutes surfaces autre que le béton (ex. les joints d'expansion)</li> <li>- Si les produits d'assainissements de l'eau sont utilisés en concentration plus élevée, une décoloration du film de peinture pourrait survenir.</li> </ul>

## 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"> <li>- Garder hors de la portée des enfants.</li> <li>- Maintenir le contenant fermé lorsque non-utilisé.</li> <li>- Éviter le gel.</li> <li>- Maintenir une bonne ventilation lors de l'application.</li> <li>- Garder dans un endroit bien aéré sans source d'ignition à température maximale de 35°C.</li> <li>- <b>Ne pas respirer les vapeurs toxiques. Il est nécessaire de porter un masque à filtre adéquat.</b></li> <li>- <b>Porter des gants protecteurs et des lunettes de sécurité.</b></li> <li>- <b>Mettre à la terre le contenant et la pompe lors de la pulvérisation.</b></li> <li>- Les <b>contenants vides</b> peuvent contenir des vapeurs inflammables et explosives.</li> </ul>

### **TENIR LOIN DES FLAMMES OU DES ÉTINCELLES**

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