



Peinture à piscine et béton

735-0

Fiche technique

DESCRIPTION

Une peinture à base de résine **de caoutchouc chloré** pour piscine et béton.

CARACTÉRISTIQUES		INFORMATIONS TECHNIQUES																			
<p>Ultra résistant Cette peinture de première qualité est facile à appliquer, sèche rapidement, résiste à l'immersion dans l'eau et aux divers produits d'assainissement de l'eau comme le chlore et les algicides sans se décolorer.</p> <p>Facilite l'entretien Son film étanche à l'aspect caoutchouté n'absorbe pas les taches, ce qui facilite l'entretien.</p> <p>Durable Sa grande capacité d'adhésion au béton, sa flexibilité et son imperméabilité en fait un produit résistant à toutes les intempéries.</p>		<table border="1"> <tr> <td rowspan="2">SÉCHAGE</td> <td>Repeindre: 4-6 heures</td> <td>Au toucher : 2 heures</td> </tr> <tr> <td colspan="2">Selon la température et le taux d'humidité. Laisser sécher la dernière couche de peinture pendant 3 jours avant de remplir la piscine d'eau.</td> </tr> </table>		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 3 jours avant de remplir la piscine d'eau.														
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 3 jours avant de remplir la piscine d'eau.																				
		<table border="1"> <tr> <td>SUPERFICIE (946 ml)</td> <td colspan="2">8-9 m² (90 - 100 pi²) Varie selon la porosité de la surface</td> </tr> </table>		SUPERFICIE (946 ml)	8-9 m ² (90 - 100 pi ²) Varie selon la porosité de la surface																
SUPERFICIE (946 ml)	8-9 m ² (90 - 100 pi ²) Varie selon la porosité de la surface																				
		<table border="1"> <tr> <td>Nettoyage</td> <td colspan="2">Xylène (MF-SOL 435)</td> </tr> <tr> <td>Dilution</td> <td colspan="2">Aucune</td> </tr> <tr> <td>% de solides en poids</td> <td colspan="2">52%</td> </tr> <tr> <td>% de solides par volume</td> <td colspan="2">32%</td> </tr> <tr> <td>Point Éclair</td> <td colspan="2">24°C</td> </tr> <tr> <td>COV</td> <td colspan="2">600 g/L</td> </tr> </table>		Nettoyage	Xylène (MF-SOL 435)		Dilution	Aucune		% de solides en poids	52%		% de solides par volume	32%		Point Éclair	24°C		COV	600 g/L	
Nettoyage	Xylène (MF-SOL 435)																				
Dilution	Aucune																				
% de solides en poids	52%																				
% de solides par volume	32%																				
Point Éclair	24°C																				
COV	600 g/L																				
		<table border="1"> <tr> <td rowspan="2">LUSTRE</td> <td>60°</td> <td>65%</td> </tr> <tr> <td>85°</td> <td></td> </tr> <tr> <td colspan="3">Lustré</td> </tr> <tr> <td colspan="3">Peut varier selon la texture de la surface sur laquelle elle est appliquée.</td> </tr> </table>		LUSTRE	60°	65%	85°		Lustré			Peut varier selon la texture de la surface sur laquelle elle est appliquée.									
LUSTRE	60°	65%																			
	85°																				
Lustré																					
Peut varier selon la texture de la surface sur laquelle elle est appliquée.																					
BASES À TEINTER		FORMATS		NORMES																	
Bleu Royal 735-0		946ml	3.78L	18.9L																	
			X	X																	
COULEURS																					
Blanc		710-0																			
Vert aqua		720-0																			
Bleu océan		725-0																			
Noir		729-0																			
Bleu royal		735-0																			

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 - Ne pas appliquer en plein soleil pour éviter la formation de cloques. - Laisser sécher de 72 heures avant de remplir la piscine d'eau. - Ce produit n'est pas conçu pour la fibres de verre. - Faire un test de compatibilité sur une surface déjà peinte.

PRÉPARATION DE LA SURFACE

Béton neuf

S'assurer que le béton neuf a durci 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.

Béton déjà peint

Vérifier la **compatibilité** avant d'appliquer sur une surface déjà peinte en peignant une petite surface, si elle ne réagit pas durant la première demi-heure elle pourrait faire l'affaire; toutefois, nous ne pouvons garantir qu'il n'y aura pas de décollement après une immersion prolongée à cause de facteurs inconnus, si tel était le cas, il faudrait alors enlever l'ancienne peinture au jet de sable.

Nettoyage-réparation de surface

Enlever d'abord les débris accumulés, tels que les feuilles mortes 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) puis rincer généreusement à l'eau claire puis laisser sécher 2 à 3 jours, car l'eau est incompatible avec un alkyde et fera lever la peinture.

Réparation et préparation de surfaces déjà peintes

Neutraliser les surfaces dénuées de peinture avec une solution diluée à 30% d'acide muriatique (toujours verser l'acide dans l'eau et non l'inverse), rincer généreusement à l'eau claire puis **laisser sécher 2 à 3 jours**. Réparer les fissures et les défauts avec du mortier ou un calfeutrants appropriés. Retoucher les parties réparées ou dénudées avec une application diluée et attendre 4 heures pour ensuite peindre toute la surface avec la première couche diluée.

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 au maximum 10% de diluant MF-435.

GARANTIE	MESURES DE SÉCURITÉ
<p>Ce produit donnera entière satisfaction s'il est appliqué selon les instructions du fabricant. 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. »