



Peinture à piscine et béton

720-0

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>		<p>SÉCHAGE</p> <p>Repeindre: 4-6 heures Au toucher : 2 heures</p> <p>Selon la température et le taux d'humidité.</p> <p>Laisser sécher la dernière couche de peinture pendant 3 jours avant de mettre de l'eau dans la piscine.</p>			
		<p>SUPERFICIE (946 ml)</p> <p>8-9 m² (90 - 100 pi²) Varie selon la porosité de la surface</p>			
		<p>Nettoyage</p> <p>Xylène (MF-SOL 435)</p>			
		<p>Dilution</p> <p>Aucune</p>			
		<p>% de solides en poids</p> <p>52%</p>			
		<p>% de solides par volume</p> <p>32%</p>			
		<p>Point Éclair</p> <p>24°C</p>			
		<p>COV</p> <p>600 g/L</p>			
		<p>LUSTRE</p> <p>60° 65%</p>			
		<p>Lustré</p> <p>85°</p> <p>Peut varier selon la texture de la surface sur laquelle elle est appliquée.</p>			
BASES À TEINTER		FORMATS		NORMES	
Vert aqua	720-0	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 et 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. »