



PEINTURE À BASE DE CAOUTCHOUC POUR PISCINES FINI SATIN RP-27XX

Caractéristiques

- Fini durable faiblement lustré
- Conforme à la réglementation relative aux COV dans tous les secteurs
- Résiste à la décoloration, à l'abrasion et aux alcalis

Usages recommandés

Utiliser pour les piscines ou les fontaines. La Peinture à base de caoutchouc pour piscines est conçue pour une utilisation sur les surfaces en béton, marcite et gunite. **Le mortier de chaux et la gunite doivent être solides et en bon état. Ne pas utiliser dans les bains à remous et les spas en raison de la température élevée de l'eau. Cette peinture n'est pas recommandée sur les piscines en acier inoxydable, aluminium, métal galvanisé, fibre de verre, acier ou vinyle. NE PAS APPLIQUER SUR UNE PEINTURE ÉPOXY OU ACRYLIQUE POUR PISCINES EXISTANTE!**

Description générale

Un revêtement à base de caoutchouc pour les nouvelles ou anciennes piscines en béton. Ce produit est conforme aux normes actuelles relatives à l'émission des composés organiques volatils (COV). Il offre un fini peu lustré durable pour une utilisation dans les piscines résidentielles et commerciales. Convient pour une utilisation dans l'eau douce ou salée et acceptable pour une utilisation dans les piscines chlorées. Résiste à la décoloration, à l'abrasion et aux alcalis. **Voir les instructions d'application de peinture à base de caoutchouc pour piscines Insl-x^{MD} pour obtenir les instructions complètes concernant l'application. Pour repeindre une surface déjà peinte, la peinture à base de caoutchouc pour piscines doit être appliquée sur un caoutchouc chloré ou une autre peinture de caoutchouc synthétique pour piscines.**

Restrictions

- Les températures entre 18,3 °C (65 °F) et 29,4 °C (85 °F) sont idéales pour appliquer la peinture.
- Ne pas peindre si une humidité excessive est prévue dans les 4 à 6 heures.
- Ne pas peindre en plein soleil.
- Ne pas appliquer ce revêtement sur des peintures époxy ou à base d'eau pour piscines.

Renseignements sur le produit

Couleurs — Standard :	Données techniques◇	Blanc
RP2710 – Blanc	Type de liant	Caoutchouc synthétique
RP2719 – Aquamarine	Type de pigment	Dioxyde de titane
RP2720 – Noir	Solides par volume	59 ± 1,0 %
RP2723 – Bleu océanique	Rendement par contenant de 3,79 litres avec l'épaisseur de feuil recommandée	37,2 – 46,5 m ² (400-500 pi ²)
RP2724 – Bleu royal	Épaisseur de feuil recommandée	– Humide 3,2 – 4,0 mils
Peut être teintée avec un maximum de 59 ml par contenant de 3,79 L de colorant industriel (type 844)		– Sec 1,9 – 2,4 mil
— Bases à teinter :	Selon la texture et la porosité du substrat. S'assurer de bien évaluer la bonne quantité de peinture pour le travail à effectuer. Cela garantira l'uniformité de la couleur et évitera de devoir disposer de quantités excessives de peinture.	
S/O	Temps de séchage	– Non collant au toucher 30 minutes
— Couleurs spéciales :	@ 25 °C (77 °F)	– Prêt à recouvrir 12 à 24 heures
Contacter votre détaillant.	@ 50 % HR	– Durcissement complet 7 jours extérieur 14 jours intérieur
Certifications et qualifications :	Une humidité élevée ou des températures froides peuvent prolonger le temps de séchage, de recouvrement et de durcissement.	
Les produits indiqués dans cette fiche technique contiennent 340 grammes par litre de COV/SOV (2,83 lb/gal.), à l'exclusion de l'eau et des solvants exemptés.	Mode de séchage	Évaporation
Ce produit est conforme aux peintures pour piscines.	Viscosité	85 ± 95 KU
Les applications de peinture pour piscines ne sont pas soumises au LEED (Leadership in Energy and Environmental Design).	Point d'éclair	26,7 °C (80 °F) ou plus (TT-P-141, méthode 4293)
Assistance technique :	Lustre/Éclat	Satin [5 – 10 @ 15,6 °C (60 °F)]
Ce produit est offert chez un détaillant indépendant autorisé. Pour connaître l'emplacement du détaillant le plus proche, appeler au 1-800-361-5898 ou consulter le site www.benjaminmoore.ca/inslx	Température de la surface à l'application	– Min. 4,4 °C (40 °F) – Max. 32,2 °C (90 °F)
	Dilution	Ne pas diluer
	Nettoyage	Xylène
	Poids par contenant de 3,79 l	5,9 kg (12,9 lb)
	Température d'entreposage	– Min. 7,2 °C (45 °F) – Max. 35 °C (95 °F)
	Composés organiques volatils (COV) 338 grammes/litre	

◇ Les valeurs indiquées sont pour le blanc. Pour obtenir les valeurs d'autres bases ou couleurs, prière de communiquer avec un détaillant.

Peinture à base de caoutchouc pour piscines fini satin RP-27XX

Préparation de la surface

Les instructions ci-dessous ne sont pas complètes. Avant de peindre une piscine, il est nécessaire de consulter le guide complet de Peinture à base d'eau pour piscines d'Insl-x^{MD}. Si une peinture précédente existe et qu'elle est en bon état, déterminer le type de peinture pour piscine précédemment utilisé. La Peinture à base de caoutchouc pour piscines Insl-x^{MD} peut être appliquée sur une autre peinture seulement si la peinture précédente était également une peinture à base de caoutchouc ou de caoutchouc chloré.

La surface doit être propre, sèche et exempte de toute huile ou graisse. Utiliser un agent nettoyant/dégraissant puissant à base d'agrumes. Frotter à la main la ligne d'eau, là où l'huile des lotions solaires a tendance à se déposer.

Béton non peint : Après avoir bien nettoyé la surface, les piscines en béton non peint doivent être décapées avec une solution d'acide muriatique de 10 % appliquée uniformément jusqu'à ce que la solution soit entièrement réduite en poudre. Ensuite, bien rincer trois fois à l'eau claire et laisser sécher pendant trois jours. Il est extrêmement important de bien neutraliser tous les résidus d'acide, puis de rincer à fond. 1 lb de bicarbonate de soude à 19 L (5 gallons) d'eau.

Le plâtre non peint (marcite/gunite/Diamond Brite) : Après un nettoyage en profondeur, le plâtre neuf ou non peint doit être décapé avec une solution d'acide muriatique de 10 % appliquée uniformément jusqu'à ce que la solution soit entièrement réduite en poudre. Ensuite, bien rincer trois fois à l'eau claire et laisser sécher pendant trois jours.

Fibre de verre ou acier non peint : Ce produit n'est pas recommandé pour ces substrats.

Piscines déjà peintes : Frotter la surface avec un agent nettoyant afin d'éliminer la poussière, l'écume, l'huile, la saleté et les résidus de lotion solaire. Rincer abondamment à l'eau propre et laisser sécher. Poncer avec un papier abrasif de grain 150 à 180 ou l'équivalent. Éliminer la poussière de ponçage à l'eau et laisser sécher pendant 24 heures.

NE PAS MORDANCER UNE SURFACE DÉJÀ PEINTE!

AVERTISSEMENT! Le raclage, le sablage ou l'enlèvement des vieilles couches de peinture peuvent entraîner le dégagement de poussières de plomb. LE PLOMB EST TOXIQUE. UNE EXPOSITION AUX POUSSIÈRES DE PLOMB PEUT CAUSER DES MALADIES GRAVES OU DES DOMMAGES AU CERVEAU, NOTAMMENT CHEZ LES ENFANTS. LES FEMMES ENCEINTES DOIVENT AUSSI ÉVITER TOUTE EXPOSITION. Réduire le risque d'exposition en portant un appareil respiratoire conforme aux normes NIOSH. Nettoyer à fond à l'aide d'un aspirateur HEPA et une vadrouille humide. Avant de commencer un travail d'enlèvement de peinture, prière de consulter le site de Santé Canada à <https://www.canada.ca/fr/sante-canada/services/sante-environnement-milieu-travail/contaminants-environnementaux/plomb/trousse-information-plomb-questions-couramment-posees-effet-exposition-plomb-sante-humaine.html>

Application

Bien mélanger le produit pour assurer la dispersion uniforme des pigments. Ce produit est auto-apprêtant sur les substrats mentionnés ci-dessus et il est conçu pour être appliqué sans dilution. Appliquer au pinceau, au rouleau ou au pulvérisateur. Il est préférable d'utiliser un rouleau. Suivre les recommandations en matière de taux d'étalement. Éviter d'appliquer plus de peinture qu'il n'est recommandé. **Toujours appliquer deux couches.**

Pinceau : Soie naturelle seulement/Rouleau : Modèle industriel avec une base phénolique. Poils de 6,35 mm à 12,7 mm (¼ po – ½ po).

Pulvérisateur classique : Binks, Graco, DeVilbiss

Pulvérisateur sans air : Graco

NOTE : Si plus de 72 heures à 25 °C (77 °F) s'écoulent entre les revêtements, sabler le feuil pour permettre un profilage suffisant (grain de 150-180). Ne pas appliquer lorsque la température ambiante, du matériau ou de la surface est inférieure à 10 °C (50 °F) ou supérieure à 37,8 °C (100 °F). Ne pas appliquer si la température de la surface est à 5 degrés du point de rosée. Dans toute la mesure du possible, éviter de peindre en plein soleil.

NOTE DE SÉCURITÉ IMPORTANTE : Toutes les surfaces lustrées peuvent être glissantes. Lorsqu'il est souhaitable de prévoir des caractéristiques antidérapantes, il est possible d'ajouter au produit un agent antidérapant.

Pulvérisateur classique :	Binks	Graco	DeVilbiss
Pistolet :	No 18 ou 62	800	JGA/502 ou MBC-510
Buse :	66 ou 63C	03 ou 04	FF ou E
Chapeau d'air :	66PE ou 63PB	02, 03 ou 04	704, 765 ou 78
Pulvérisateur sans air :	Graco		
Pompe :	23:1 Monarch ou 30:1 Bulldog		
Filtre :	Mailles 60		
Flexible :	6,4 mm x 15,2 m ou 9,5 mm x 30,5 m		
Pistolet :	208-663		
Buse :	Buse réversible de 0,015 à 0,021		
Pression minimale :	2 000 psi		

Laisser sécher au moins 7 jours après l'application de la dernière couche avant de remplir la piscine. Accorder 14 jours pour les piscines intérieures. Fournir un flux d'air forcé à l'aide de ventilateurs pour faire circuler l'air dans la piscine. Ceci est particulièrement important dans la partie profonde d'une piscine intérieure, où les vapeurs de solvants provenant de la peinture de la piscine s'accumuleront et ralentiront le durcissement final. S'il pleut avant que le revêtement ne soit parfaitement durci, éliminer l'eau de pluie le plus rapidement possible. Ne jamais recouvrir la piscine d'une bâche ou d'une toile solaire durant l'étape de durcissement afin de permettre au solvant de s'évaporer du revêtement. Toutes les peintures pour piscines se décolorent au contact du chlore. Pour optimiser la solidité des couleurs, veiller à respecter l'équilibre des produits chimiques. Ne pas verser trop de chlore dans la piscine. Après avoir rempli la piscine, ajouter du chlore concentré ou un traitement-choc au chlore au moyen d'un chlorateur ou directement dans l'écumoire afin d'éviter que la solution concentrée entre directement en contact avec la nouvelle couche de peinture.

ATTENDRE 7 JOURS APRÈS L'APPLICATION DE LA DERNIÈRE COUCHE AVANT DE REMPLIR LA PISCINE. RALLONGER LE TEMPS DE SÉCHAGE DE 14 JOURS POUR LES PISCINES INTÉRIEURES.

Nettoyage

Nettoyer l'équipement avec du xylène.

Renseignements en matière de santé, sécurité et environnement

DANGER
INFLAMMABLE

LE CONTENU PEUT S'ENFLAMMER

Ne pas fumer. N'utiliser que dans un endroit bien aéré. Tenir loin des flammes, telle une flamme pilote, et de tout objet produisant des étincelles, tel un moteur électrique.

Le contenant doit être bien fermé lorsque le produit n'est pas utilisé. Si le produit se renverse, l'essuyer avec un chiffon absorbant inerte et le jeter conformément aux règlements municipaux. Bien se laver après avoir manipulé.

GARDER HORS DE PORTÉE DES ENFANTS

Consulter la fiche signalétique de ce produit pour tous renseignements en matière de santé et de sécurité.