



## PEINTURES POUR PISCINES INSL-X<sup>MD</sup> - QUESTIONS POSÉES FRÉQUEMMENT

### 1. « J'ai décidé de peindre ma piscine. Quelle peinture Insl-x<sup>MD</sup> dois-je utiliser? »

Avant de sélectionner un produit, il y a un certain nombre de facteurs à prendre en considération, le plus important étant de déterminer si votre piscine a déjà été peinte. Si c'est le cas, vous devez déterminer le type de peinture précédemment utilisé.

- La peinture à base de résines époxy (série IG4000) peut être utilisée uniquement sur un autre revêtement époxydique à base de solvant.
- La peinture à base de caoutchouc chloré (série CR2600) peut être utilisée uniquement sur un autre revêtement à base de caoutchouc chloré.  
Remarque : La série CR2600 n'est pas offerte partout au pays en raison des restrictions en matière de COV.
- La peinture à base de caoutchouc synthétique (série RP2700) peut être utilisée uniquement sur un revêtement à base de caoutchouc chloré ou une autre peinture à base de caoutchouc.
- La peinture à base d'eau (série WR1000) peut être appliquée sur n'importe quel type de peinture pour piscines.

Un autre facteur important à considérer est la façon dont vous comptez utiliser votre piscine. Les piscines publiques étant entretenues avec une quantité plus élevée de chlore, les peintures à base de résines époxy ou de caoutchouc chloré représentent un meilleur choix en raison de leur résistance accrue aux produits chimiques. Les quatre types de peinture sont toutefois conçus pour convenir autant aux piscines publiques qu'aux piscines résidentielles.

### 2. « Puis-je peindre mon bain à remous ? »

En raison de la température élevée de l'eau pendant une durée prolongée, il n'est pas recommandé de peindre les spas ou les bains à remous.

### 3. « Quelle est la meilleure peinture pour une piscine en fibre de verre non peint? »

Pour la fibre de verre, nous recommandons la peinture époxydique pour piscines Insl-x uniquement.

### 4. « Quelle est la meilleure peinture pour une piscine en métal non peint? »

Pour le métal, nous recommandons la peinture époxydique pour piscines Insl-x uniquement. Il n'est pas recommandé de peindre l'acier inoxydable, l'aluminium ou le métal galvanisé.

### 5. « Les peintures pour piscines Insl-x sont offertes dans quelles couleurs? »

Toutes les séries sont offertes en Blanc, Noir, Aquamarine, Bleu Océanique (un bleu pâle) et Bleu Royal (un bleu plus foncé). Certaines sont aussi offertes en Rouge. Consultez le site [www.insl-x.ca](http://www.insl-x.ca) pour voir les couleurs disponibles.

**6. « Que dois-je faire pour préparer ma piscine avant de la peindre? »**

Pour bien préparer votre piscine avant de la peindre, il faut suivre des étapes importantes qui varient selon si la surface est déjà peinte ou non. Dans les deux cas cependant, la surface doit être bien lavée avec un nettoyeur ou un dégraissant à base d'essence d'agrumes appliqué à haute pression. Toutes les surfaces lustrées doivent être poncées afin de favoriser l'adhérence du nouveau revêtement. Évitez de décaper à l'acide une surface déjà peinte, à l'exception des surfaces de béton nues. Consultez la fiche technique de la peinture pour piscines Insl-x que vous utiliserez pour connaître les étapes de préparation à suivre. Toutes les fiches techniques sont disponibles sur le site [www.insl-x.ca](http://www.insl-x.ca). Une surface présentant des cloques, qui pèle ou est recouverte de plus de quatre couches de peinture doit être entièrement dénudée avant d'appliquer la nouvelle couche.

**7. « Pourquoi est-il nécessaire de poncer au papier abrasif? »**

Afin d'optimiser l'adhérence de la nouvelle peinture sur la couche précédente, il est nécessaire de poncer la surface pour la rendre légèrement rugueuse. La rugosité recherchée (dimension du grain du papier abrasif) dépend du type de peinture choisi et de celui précédemment utilisé. Rappelez-vous qu'une peinture pour piscines parfaitement durcie est résistante et lisse. Il n'est toutefois pas nécessaire de poncer après chaque couche de peinture nouvellement appliquée.

**8. « Combien de couches de peinture dois-je appliquer? »**

Pour assurer le scellement complet du substrat ou du revêtement précédent, il faut toujours appliquer deux couches de peinture.

**9. « Quelle quantité de peinture ai-je besoin pour appliquer deux couches de peinture pour piscines Insl-x? »**

Calculez d'abord la superficie en mètres carrés (pieds carrés) de la surface à peindre. Il ne s'agit pas seulement de multiplier la longueur de la piscine par sa largeur. (Le Service technique d'Insl-x peut vous aider à faire ces calculs, le cas échéant.) Sur un substrat en maçonnerie, le taux d'étalement peut être de 23,2-27,9 m<sup>2</sup> (250-300 pi<sup>2</sup>) par 3,79 L. L'application d'une nouvelle couche de peinture et de la seconde couche d'un système à deux couches nécessitera un taux d'étalement de 32,5 à 37,2 m<sup>2</sup> (350-400 pi<sup>2</sup>) par 3,79 L.

Par exemple : Une piscine rectangulaire de 9 m x 3 m (30 pi x 10 pi) avec une profondeur moyenne de 1,5 m (5 pi) aura une surface à peindre d'environ 67,8 m<sup>2</sup> (730 pi<sup>2</sup>). Si la surface est déjà peinte, chaque nouvelle couche nécessitera environ 7,58 L (2 contenants de 3,79 L) de peinture pour piscines ou, pour un système à deux couches, quatre contenants de 3,79 L en tout.

**10. « Puis-je appliquer la peinture pour piscines Insl-x au pulvérisateur? »**

Oui. Tous les types de peinture peuvent être appliqués au pulvérisateur, au rouleau ou au pinceau. Si vous choisissez le pulvérisateur, nous vous recommandons de repasser au rouleau afin d'assurer un pouvoir garnissant homogène.

**11. « Combien de temps ai-je besoin pour appliquer la peinture époxydique pour piscines? »**

La peinture époxydique pour piscines d'Insl-x est un revêtement à deux composants qui nécessite en quantités égales la base (composant A) et l'activateur (composant B). Ces composants doivent être bien brassés, puis combinés l'un à l'autre avant d'être mélangés avec une lame fixée à une perceuse. Après un temps de repos de 30 minutes, le mélange doit être appliqué en à peu près 6 à 8 heures à température ambiante avant que l'époxy ne se mette à épaissir et à se solidifier. Nous vous recommandons donc de mélanger seulement la quantité de peinture que vous pouvez appliquer dans ce délai.

**12. « Selon les instructions, il ne faut pas peindre en plein soleil. Comment faire? »**

Il est vrai qu'il est difficile d'éviter de peindre en plein soleil, mais nous vous suggérons de peindre la paroi est de votre piscine le matin pendant qu'elle projette une ombre et d'attendre la fin de l'après-midi pour peindre la paroi ouest. Pour les autres parois de la piscine, nous vous recommandons de faire votre possible pour peindre à des températures variant entre 10 °C et 30 °C.

**13. « Combien de temps dois-je attendre entre les couches? »**

En présumant que la température ambiante est entre 21 °C et 27 °C, la peinture époxydique ou à base d'eau peut être recouverte après environ 4 à 6 heures. La peinture à base de caoutchouc chloré ou synthétique nécessite un délai de 24 heures avant d'être recouverte.

**14. « Une fois la peinture appliquée, à quel moment puis-je remplir ma piscine? »**

Soyez patient! Vous devez attendre au moins 7 jours après l'application de la dernière couche avant de remplir la piscine. Pour les piscines intérieures, prévoyez 10 à 14 jours. Utilisez des ventilateurs à air forcé dans la piscine pour faire circuler l'air, plus particulièrement dans la partie profonde d'une piscine intérieure, où les vapeurs de solvant s'accumuleront de façon à ralentir le durcissement du revêtement.

**15. « Que dois-je faire s'il pleut dans les 7 jours suivant l'application? »**

Avec une pompe, éliminez l'eau qui s'accumule dans le fond de la piscine dès que vous le pouvez en toute sécurité. Tant que la piscine a eu le temps de sécher pendant au moins une journée complète avant l'arrivée de la pluie, la peinture devrait résister. Évitez simplement de laisser l'eau s'accumuler plus longtemps qu'il est nécessaire. Important : Évitez de recouvrir la piscine d'une toile pour la protéger de la pluie, sinon les solvants ne pourront pas s'évaporer et ils empêcheront le durcissement adéquat de la peinture.

**16. « Après avoir rempli ma piscine, est-ce que je peux lui faire subir sans plus tarder un traitement de choc au chlore? »**

La présence d'une solution concentrée de chlore peut entraîner la décoloration prématurée de la peinture à certains endroits. Nous vous recommandons d'utiliser un chloromètre pour ajouter votre solution de chlore ou de la verser dans l'écumoire afin qu'elle puisse se diluer avant d'entrer en contact avec les surfaces peintes de la piscine.

**17. « Combien de temps ma peinture pour piscines durera-t-elle? »**

Il y a plusieurs facteurs qui peuvent nuire à la durée de vie de votre peinture pour piscines, notamment : nombre de couches appliquées, climat, force de la chloration, équilibre chimique, exposition directe aux rayons du soleil, choix de la couleur, usage de la piscine et régularité du nettoyage. Avec autant de facteurs, il est impossible de prévoir la durée de vie d'une peinture pour piscines. Nous pouvons toutefois affirmer que ces revêtements Insl-x procurent des résultats éprouvés sur le marché des peintures pour piscines depuis plus de 50 ans et ont été appliqués sur des dizaines de milliers de piscines au pays. Selon les conditions, prévoyez un délai de 3 à 5 ans avant d'avoir à repeindre.

Vous trouverez des renseignements complémentaires sur les peintures pour piscines Insl-x sur le site [www.insl-x.ca](http://www.insl-x.ca). Si vous avez d'autres questions sur nos produits, vous pouvez aussi contacter le Service technique d'Insl-x au 1 866 708-9180.