



MA PISCINE A DÉJÀ ÉTÉ PEINTE. QUEL TYPE DE PEINTURE PUIS-JE APPLIQUER?

Il s'agit là d'une question particulièrement importante à poser avant d'envisager de repeindre une piscine. Il y en a bien d'autres à considérer, mais la question de compatibilité avec le revêtement précédent détermine le choix du produit à appliquer. Le produit sélectionné aura un impact direct sur bon nombre des questions subséquentes. Lors d'une application en milieu immergé, comme une piscine, les problèmes de compatibilité peuvent donner lieu au cloquage et au décollement.

COMPATIBILITÉ ENTRE DIFFÉRENTES PEINTURES POUR PISCINES :

- La peinture acrylique à base d'eau (série WR10XX) peut être appliquée sur n'importe quel type de peinture pour piscines.
- La peinture à base de caoutchouc chloré (série CR26XX) peut être utilisée uniquement sur un autre revêtement à base de caoutchouc chloré. De plus, en raison de l'évolution constante des restrictions environnementales liées aux solvants, ce type de peinture peut ne pas être offert dans tous les marchés.
- La peinture à base de caoutchouc synthétique (série RP27XX) peut être utilisée sur un revêtement à base de caoutchouc chloré ou synthétique.
- La peinture à base de résines époxy (série IG40XX) peut être utilisée uniquement sur un autre revêtement époxydique à base de solvant.

COMMENT PUIS-JE DÉTERMINER QUEL TYPE DE PEINTURE A ÉTÉ APPLIQUÉ SUR MA PISCINE?

Vous pouvez déterminer le type de peinture qui recouvre votre piscine en essayant la surface avec différents solvants. Sous l'effet des solvants, le feuil de peinture commencera à se dissoudre et donc à ramollir et à devenir collant. Le solvant qui produit cet effet indiquera le type de peinture utilisé précédemment. Pour tester le revêtement, nettoyez d'abord une petite surface afin d'éliminer les contaminants et la poussière de farinage qui pourraient s'y trouver. Puis, rincez la surface avec de l'eau propre et laissez sécher. Ensuite, imbitez un tampon d'ouate propre du solvant n° 1 et essuyez doucement la surface en effectuant un mouvement linéaire d'aller-retour sur une longueur d'environ 15,2 cm (6 po). La peinture devrait commencer à perdre son éclat et à ramollir ou à devenir collante après 4 ou 5 passages. Dans le cas contraire, utilisez le solvant n° 2 avec un nouveau tampon d'ouate et essuyez une surface adjacente. S'il n'y a toujours pas de réaction, appliquez le solvant n° 3 sur une autre surface. Les tests devraient être effectués sur trois ou quatre endroits de la piscine. Il est très important de revêtir des gants en caoutchouc afin de protéger votre peau des solvants. Les solvants indicateurs sont les suivants :

Solvant n° 1 - Alcool dénaturé - ramollit la peinture acrylique à base d'eau.

Solvant n° 2 - Xylène - ramollit les peintures à base de caoutchouc chloré et synthétique.

Solvant n° 3 - Méthylacétone ou MEC - ramollit la peinture époxydique à base de solvant.

Remarque : Les trois types de solvant sont offerts dans tous les magasins de peinture.