

Instructions d'utilisation / Fiche technique

CAIRCON - Peinture pour piscine

La peinture pour piscine est une couche de finition ultramoderne, à faible odeur et sans caoutchouc chloré, contenant des pigments résistants à la lumière et des résines insaponifiables.

Vérifiez la couleur AVANT le traitement pour la précision des couleurs en appliquant un test – aucune réclamation/échange possible après le traitement ! N'utilisez que des couleurs issues d'une même livraison ou de numéro de lot identique sur des surfaces contiguës ! Même lors de la réparation de la surface, il faut utiliser des matériaux/outils ayant la même consistance/et le même numéro de lot.

Étape 1 : Préparation du support

1. Si le revêtement pour piscines en béton est utilisé comme premier revêtement, un nettoyage minutieux est nécessaire. Pour ce faire, utilisez le **CAIRCON - Pré-nettoyant pour sol**.
2. Enlevez soigneusement les boues de ciment, les couches de frittage, les résidus d'huile de coffrage ainsi que les dépôts de calcaire
3. Le béton frais doit **avoir au moins 6 semaines** et ne doit pas présenter de trous ou de cavités. Il doit également être complètement sec et exempt de poussière avant de commencer l'application.
4. Pour garantir une étanchéité optimale, nous recommandons de préparer d'abord le bassin avec le **Etanchéité pour piscine**. L'étanchéité pour piscine bi-composant sert également de couche de fond pour la peinture de la piscine.
5. Laissez sécher le coulis d'étanchéité pendant **au moins 24 heures** avant de poursuivre le processus de revêtement.

Remarque :

Il est idéal pour les piscines **en béton, ciment et acier**. Testez au préalable l'aptitude pour les piscines en PRV et en liner en réalisant une surface d'essai, car la composition de ces matériaux peut varier fortement.

Si des produits de fabricants tiers sont utilisés pour préparer la surface, leur compatibilité et le résultat final parfait doivent être vérifiés en créant une zone de test AVANT le revêtement. Lors de l'utilisation de produits tiers, aucune responsabilité ne peut être acceptée quant aux résultats de traitement corrects.

Étape 2 : Traitement

Bien mélanger avant l'application !

- 1. Méthodes d'application :** Le matériau peut être appliqué au pinceau ou au rouleau. Pour une application confortable et uniforme, nous recommandons d'utiliser un **CAIRCON - rouleau de sol**. Travaillez toujours frais sur frais pour obtenir un aspect uniforme. Appliquez le matériau de manière uniforme (respectez la consommation de matériau prescrite) et roulez en croix.
- 2. Application multicouche :** pour obtenir une couche d'usure et un pouvoir couvrant suffisants, il est recommandé d'appliquer 2 couches. La 2ème couche peut être appliquée **après 24 heures**. Pour ne pas endommager un revêtement déjà appliqué par des traces de pas lors de l'application de la deuxième couche, ou pour pouvoir se déplacer librement sur la surface déjà revêtue lors de l'application, il est recommandé d'utiliser des **semelles spéciales pour clous CAIRCON**. Celles-ci ne laissent pas de traces visibles sur les revêtements encore humides.
- 3. Exposition du film de peinture à l'eau :** l'introduction d'eau doit avoir lieu **au plus tôt 14 jours** après l'application de la dernière couche. Les températures ne doivent pas être inférieures à 17 °C pendant cette période. Rincez le bassin à l'eau avant de le remplir.

Temps de séchage

Sèche au toucher	2ème couche	Complètement sec
Environ 6 heures	Après 24 heures	Après 7-9 jours

Veillez noter que ces durées ne sont valables que pour une température optimale de 20-25°C et une humidité de 40-60% et peuvent varier en cas de modification de celles-ci.

Données techniques

Conditions de traitement	N'APPLIQUEZ PAS à des températures inférieures à +10°C / supérieures à +25°C et à une humidité de l'air supérieure à 70%. La température ne doit pas non plus descendre en dessous de +10°C pendant le séchage et le durcissement consécutif d'environ 8 jours.
Conditions de traitement optimales	Température de l'air : 20-25°C ; température de l'objet > 15°C ; humidité relative : 40-60%. Vitesse de l'air : au moins 0,4 m/s (veiller à une bonne ventilation).
Rendement	Environ 5-8 m ² /litre par couche. Il est recommandé d' appliquer 2 couches .
Dilution	Le produit est prêt à l'emploi et ne nécessite donc pas de dilution. Si une dilution est néanmoins souhaitée, diluer avec jusqu'à 10% d'eau.
Durée de stockage	env. 24 mois si le produit est stocké correctement entre +5°C et +25°C dans des emballages non entamés. Protégez du gel et de l'humidité.

Élimination des déchets :

Ne recycler que les emballages vides. Les restes de matériaux séchés peuvent être éliminés avec les ordures ménagères ou comme déchets de chantier. Déposer les restes liquides dans un centre de collecte pour peintures usagées. Numéro de code de déchet EWC 080 111.

Les informations d'avertissement et de sécurité

Mentions de danger: aucune

Informations supplémentaires sur les dangers

EUH208 Contient de la 1,2-benzisothiazol-3(2H)-one, une masse réactionnelle de 5-chloro-2-méthyl-2H-isothiazol-3-one et de 2-méthyl-2H-isothiazol-3-one (3:1). Peut provoquer des réactions allergiques.

Conseils de prudence

P101 En cas de consultation d'un médecin, garder à disposition le récipient ou l'étiquette.

P102 Tenir hors de portée des enfants.

Produits complémentaires recommandés

Nettoyage	CAIRCON - Solution acide, préparation du support, CAIRCON - Pré-nettoyant pour sol
Préparation du support	CAIRCON - Primaire pour peinture sol, CAIRCON - Ragréage de sol, CAIRCON - Etanchéité pour piscine
Outils	CAIRCON Semelles à ongles, CAIRCON rouleau de sol, CAIRCON rouleau à pointes époxy, CAIRCON kit de pinceaux
Produits similaires	CAIRCON - Peinture Epoxy pour piscine, CAIRCON - Peinture carrelage pour sol, mur, CAIRCON - Peinture pour bois, CAIRCON - Peinture pour façade effet perlant