

MYPOOL

Le béton ciré MyPool a été formulé pour être utilisé dans les domaines suivants les piscines. N'est pas un mortier d'étanchéité, il convient d'être appliqué ainsi que sur des coffrages en béton armé. Ce système ne peut jamais être appliqué sur d'autres béton cirés, carrelages en grès, colles à carrelage, mortiers imperméables et peintures.

Le support d'application doit être propre, consolidé et dans un bon état planimétrique. MyPool doit être appliqué dans les couleurs suivantes : blanc et blanc naturel (non pigmenté).

Caractéristiques

- Revêtement continu sans soudure.
- Excellente maniabilité.
- Forte adhérence au substrat.
- Application et démarrage rapides.
- Perméable à la vapeur d'eau.
- Faible absorption d'eau.
- Texture antidérapante (si elle n'est pas appliquée frais sur frais).
- Conçu pour les piscines : bords, couronne et bassin.
- Convient pour d'autres surfaces en contact avec l'eau, telles que les terrasses, les murs et les façades.

Mode d'emploi

Préparation du mortier :

1. Verser la quantité indiquée dans la section de mélange de **MyResin Pool** (composant B) dans un récipient. Secouez ensuite le pigment et mélangez-le à la résine pour obtenir un liquide coloré, agitez le pigment et le mélanger à la résine jusqu'à l'obtention d'un liquide coloré homogène.
2. Verser progressivement **MyPool XL** ou **XXL** (composant A), tout en mélangeant le produit avec un mélangeur mécanique à faible vitesse.
3. Mélanger pendant au moins 2-3 minutes jusqu'à l'obtention d'un mélange homogène et sans grumeaux.

Mélange :

Le béton ciré **MyPool** est préparé en mélangeant de manière homogène le composant A en poudre (**MyPool XXL** pour la préparation du substrat et **MyPool XL** pour les couches de finition) avec le composant liquide B **MyResin Pool** :

- 10 kg **MyPool XL** - 3,2 - 3,5 litres de résine **MyResin Pool**
- 10 kg **MyPool XXL** - 3 - 3,1 litres de résine **MyResin Pool**



Les rapports de mélange peuvent varier en fonction des conditions climatiques.

Consommation :

Performance sur support consolidé et dans de bonnes conditions planimétriques :

MyPool XL (2 couches) 3,0 kg/m²

MyPool XXL (2 couches) 4,0 kg/m²

Ces performances peuvent varier en fonction des conditions de la surface à revêtir.

Données techniques

- Type: Béton Ciré à deux composants
- Appartenance: Poudre blanche
- Taille maximale des agrégats
0,6 mm (XL) 0,9 mm (XXL)
- Résistance à la compression (EN 13892-2) : 28 jours : ≥ 55 N/m²
- Résistance à la flexion (EN 13892-2) : 28 jours : ≥ 11 N/m²
- Force d'adhérence (EN 13892-8) : 28 jours : $\geq 1,5$ N/m²
- Résistance au glissement (EN-ENV-12633) : Classe 2 ou 3 selon la finition à laisser.

Application

1. Appliquer une couche de primaire **MyResin Pool** sur le support à l'aide d'un rouleau et laisser sécher pendant 30 à 45 minutes.
2. Appliquer la première couche de **MyPool XXL** (sans pigment) et laisser sécher pendant 4 à 8 heures. Le temps de séchage dépendra des conditions météorologiques. Appliquer la deuxième couche de **MyPool XXL** (avec pigment) et laisser sécher pendant le même temps que la première couche.
3. Appliquer deux couches de **MyPool XXL** (pigmenté) et laisser

sécher pendant 4 à 8 heures. La deuxième couche peut être appliquée "frais sur frais".

- 24 heures plus tard, appliquer deux couches de **MySealant Pool** (4 à 8 heures entre les couches) à l'aide d'un rouleau, en couvrant complètement toute la surface, et laisser sécher pendant 7 jours pour obtenir des performances maximales. Procéder au remplissage de la piscine.

Ne pas remplir la piscine avant sept jours après l'application de **MySealant Pool**.

Éviter que le produit entre en contact avec l'eau aux étapes 4 et 5, car des marques indésirables pourraient apparaître. Par conséquent, vérifiez toujours que l'arrivée d'eau est bien fermée et suspendez l'application en cas de pluie prévue.

Pour obtenir une finition plus lisse, vous pouvez poncer entre les couches de béton ciré avec du papier de verre de grain 24 ou 40, en fonction du degré de lissage souhaité. Le système **MyPool XL** peut également être appliqué en utilisant la technique "frais sur frais", en utilisant un pulvérisateur d'eau sur la couche finale, puis en affinant avec une taloche métallique.

Une épaisseur totale du système de 3 à 5 mm est recommandée.

Précautions particulières

Ce produit contient du ciment.

- Éviter le contact avec les yeux et la peau et éviter l'inhalation de la poussière.
- Utilisez des gants en caoutchouc et des lunettes de protection.
- Ne pas appliquer le produit à une température ambiante inférieure à 10°C et non supérieure à 25°C.

Les basses températures prolongent et les hautes températures réduisent considérablement la durée de conservation et le temps de séchage du produit.

Les récipients vides doivent être éliminés conformément à la législation en vigueur. Tenir hors de portée des enfants.

Entretien

Il est recommandé de nettoyer avec de l'eau sous pression tous les 1 ou 2 ans et de renouveler la dernière couche de **MySealant Pool**. Pour ce faire, nous vous recommandons de poncer préalablement la surface.

Les produits d'entretien de l'eau ne doivent pas être ajoutés directement au réservoir de la piscine.

le bassin de la piscine, car ils peuvent provoquer des taches blanches et une décoloration en se déposant au fond de la piscine.

et la décoloration. Dans le cas de produits liquides ou granulés, dissoudre au préalable la dose appropriée dans un récipient d'eau. dans un récipient avec de l'eau, puis l'ajouter aux écrémeurs d'où elle

Le produit ne doit pas être utilisé à des fins autres que celles spécifiées, sans avoir reçu au préalable des instructions écrites sur sa manipulation. Il est toujours de la responsabilité de l'utilisateur de prendre les mesures appropriées afin de se conformer aux exigences législatives. Les fiches de données de sécurité du produit sont à la disposition du professionnel.

Dernière édition: Juillet 2023

sera transférée dans le système de traitement des eaux usées. Le pH de l'eau doit être maintenu entre 7,2 et 7,5 et le pH de l'eau doit être maintenu entre 7,2 et 7,6.

Présentation

Il est conditionné en seaux de 18 kg.

Durée de vie en pot

La durée de vie en pot du mélange (composant A + composant B) est de 30 minutes à environ 20°C.

Nettoyage des outils

Les outils sont lavés à l'eau et au savon immédiatement après leur utilisation.

Conditions de stockage

Il doit être conservé dans son emballage d'origine fermé et protégé des intempéries à des températures comprises entre 10°C et 30°C, dans un endroit sec et bien ventilé, à l'abri des sources de chaleur et des rayons directs du soleil. La durée de conservation est de 24 mois à partir de la date de fabrication, si le produit est stocké correctement.



trademark
of quality
for professionals

