

SANDPOOL

PISCINE DE SABLE

Description

Notre piscine de sable utilise une résine époxy spécialement formulée pour l'immersion et une pierre de quartz pigmentée de haute qualité. Cette combinaison garantit une structure durable et résistante à la corrosion, adaptée pour résister aux conditions du milieu aquatique. La résine époxy assure une adhésion forte et durable entre la pierre et le support, tandis que la pierre sélectionnée apporte une esthétique naturelle et une sensation tactile agréable. Cette piscine offre une solution techniquement et esthétiquement supérieure pour les espaces extérieurs.

Propriétés

- Temps d'exécution rapide
- Facilité d'exécution grâce à la polyvalence de la résine époxy
- Durabilité avec de la résine époxy et de la pierre de haute qualité
- Résistance exceptionnelle aux conditions du milieu aquatique
- Forte adhérence entre la pierre et le support
- Esthétique naturelle et harmonieuse avec une texture douce et des tons chauds

Données techniques

	SANDPOOL
Consommation de résine	0,7 kg résine / m ²
Consommation de sable	5 kg sable / m ²
Granulométrie	0,7 - 1,3 mm ²
Durcissement complet	7 jours
Température d'application	10°C-30°C
Réaction au feu	M-1, UNE 23721:1990

Mode d'emploi

Support en béton ou gunité

Avec WATERSTOP 2C, seules deux couches suffisent sans avoir recours à un grillage, pour obtenir une étanchéité totale à la pression directe de l'eau sur les murs. De plus, une membrane élastique est formée, idéale pour recevoir l'enduit de sable.

Prise en charge des tuiles

En fonction de l'état du carrelage, il sera décidé de l'éliminer ou de le recouvrir avec le mortier imperméabilisant WATERSTOP 2C. S'il n'est pas retiré, la première couche de WATERSTOP 2C avec treillis sera appliquée. Plus tard, une deuxième couche sera appliquée.

Application

Mélangez le Comp. A et le Comp. B en utilisant un agitateur mécanique sur un récipient propre d'une capacité minimale de 25 Lts. Lorsque le mélange est homogène, ajoutez les granulats sans cesser de remuer.

Le mortier SANDPOOL s'applique à l'aide d'une truelle plate ou d'une truelle en acier inoxydable, en l'étalant manuellement sur une épaisseur de 5 mm jusqu'à obtenir une surface lisse, compacte et sans irrégularités. La consommation de matière varie selon le type de support mais en général, elle est estimée à 6-7 Kg/m².

Sur les parois verticales de la piscine, il est recommandé d'appliquer le mortier de bas en haut, tandis que sur les surfaces horizontales, il faut suivre le nivellement du sol.

Il est important de lisser et de revoir le mortier peu de temps après l'application, à l'aide d'une truelle propre légèrement humidifiée avec de l'alcool isopropylique pour éviter que le matériau n'adhère et ne traîne.

Pour garantir une finition continue et uniforme, du ruban de masquage peut être utilisé pour pré-diviser les différentes zones d'application. Le revêtement est appliqué sur une partie du ruban de masquage et retiré avant qu'il ne sèche complètement, ce qui permet d'obtenir des lignes droites et de minimiser les épissures. Par la suite, le ruban est réappliqué sur le bord de la zone déjà enduite, sèche et compactée.

Il est important d'éviter d'appliquer le mortier pendant les heures les plus chaudes de la journée, en plein soleil ou lorsqu'on prévoit de la pluie. La consommation de matière et les conditions d'application doivent être soigneusement contrôlées.

Scellé

Pour faciliter le nettoyage du revêtement SANDPOOL, il est recommandé de le sceller avec deux couches de VERNIS DSV appliquées au rouleau. Ceci est nécessaire en raison de la nature granulométrique du revêtement, qui présente une légère rugosité. VERNIS DSV protège le revêtement contre l'eau, les agents atmosphériques et le chlore dilué des piscines.

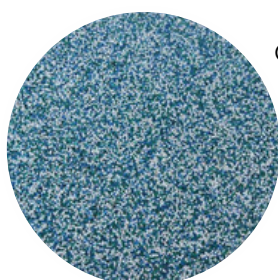
Mode d'emploi



White sand



Beige sand



Green



Light Grey



Black



Dark grey



Red



Blue

Entretien

Un taux de chlore résiduel libre compris entre 1 et 2 parties par million (ppm) est recommandé pour la bonne conservation des matériaux.

Il est recommandé que le pH de l'eau de piscine soit compris entre 7,2 et 7,8.

Il est recommandé de vernir tous les 5 ans.

Précautions
spéciales

En cas de contact avec les yeux, rincer abondamment à l'eau pendant 15 minutes. En cas de contact avec la peau, laver à l'eau et au savon. Ne pas manger. En cas d'ingestion, ne pas provoquer de vomissement et consulter immédiatement un médecin. Il est recommandé de respecter les mesures suivantes :

- Bonne ventilation
- Lunettes de protection pour éviter les éclaboussures
- Des gants en caoutchouc

Nettoyage et
Stockage

Les outils doivent être nettoyés à l'eau immédiatement après utilisation. Une fois le matériau durci, il ne peut être retiré que par des moyens mécaniques.

Le produit doit être stocké dans son emballage d'origine, fermé et protégé des éléments, à des températures comprises entre 10°C et 30°C, dans un endroit sec et bien aéré, à l'écart des sources de chaleur et de la lumière directe du soleil. La durée d'utilisation est de 1 an à compter de la date de fabrication, correctement conservée.

Calle Benifaió 38, Guadassuar (Valencia)
CP 46610 Spain
Tel. +34 96 116 38 84

www.lunik.cc

3

Les indications et données techniques qui apparaissent dans cette brochure sont basées sur nos connaissances actuelles et sur les utilisations et applications les plus typiques du produit et ont un caractère indicatif et peuvent être sujettes à des changements et des modifications sans préavis. En fonction des conditions d'installation, dans lesquelles nous ne participons pas, les valeurs spécifiques peuvent subir certaines variations, ainsi qu'en raison de différences normales dans les tolérances de fabrication, les tests effectués, etc. Pour cette raison, notre garantie se limite uniquement à la qualité du produit fourni.