

Carrelage pour piscine

Avec le carrelage pratique pour piscine, vous pouvez concevoir des surfaces antidérapantes, attrayantes, de protection antichute et d'un aspect naturel près des piscines, bains tourbillons, étangs de baignade, bassins de natation ou dans la piscine couverte. Ce carrelage perméable à l'eau est simplement posé sur une couche de base stable et forme un tapis de carreaux homogène grâce aux bords des dalles conçus comme un système de liaison.

Le carrelage pour piscine fait en granulat d'EPDM résiste à l'eau chlorée, à la couleur, au gel et aux intempéries. Il peut être maintenu hygiéniquement propre avec le nettoyeur haute pression.

Le rapport entre la résistance aux contraintes mécaniques et à l'abrasion, l'isolation, l'élasticité et la porosité ouverte est ajusté de manière optimale pour l'utilisation sur des surfaces soumises à des contraintes normales.



Données du produit

Couleur	Granit clair	Poids :	7.85 kg/pièce = 31.4 kg/m²
Système de liaison :	Fermeture éclair formée	Besoin :	1 m² = 4 pièce
Taille :	500 x 500 x 40 mm	Format d'expédition :	540 x 540 x 40 mm

Traits



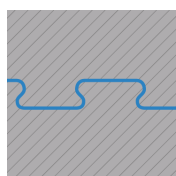
Couleur Granit clair

Le design de couleur Granit clair est un ton gris clair, agréable aux yeux qui rappelle par son aspect les dalles de pavage. Les produits de ce coloris sont constitués d'un granulat d'EPDM coloré et uniforme gris clair, gris et noir. L'EPDM (éthylène-propylène-diène monomère) est un élastomère particulièrement durable, résistant aux rayons UV et aux intempéries. La couleur Granit clair est moderne, lumineuse et d'une élégance intemporelle.



Matériel

La dalle est constituée de deux couches mais elle est monolithique (en une seule pièce). La face utile et visible est constituée d'EPDM (caoutchouc éthylène-propylène-diène) de nouvelle fabrication et entièrement coloré. La deuxième couche inférieure est constituée de granulat de caoutchouc noir de pneus recyclés, c'est-à-dire de caoutchouc styrène-butadiène, ou SBR en abrégé. Cette structure complexe est d'une importance décisive pour les propriétés physiques et la durée de vie de la dalle.



Système de liaison :

Les bords de chaque dalle ont la forme d'une latte avec une fermeture éclair (à queue d'aronde). Lors de la pose, les carreaux s'emboîtent (les uns dans les autres), donc la connexion qui en résulte forme une surface extrêmement stable et cohérente. Par conséquent, les dalles (en règle générale) ne sont pas collées au substrat. Ce type de la liaison est particulièrement solide, durable et sûr.






Structure de la face inférieure

La face inférieure de la dalle est dotée d'un système de drainage, constitué d'un réseau de canaux de 4 mm et de dômes semi-circulaires d'une profondeur d'environ 15 mm. Le montage est possible sur presque tous les supports porteurs, sur des couches de base non liées aussi. Les instructions d'installation doivent être respectées.

Carrelage pour piscine

Caractéristiques

-  **Montage rapide et simple**
La facilité d'installation sans compétences techniques sur des couches de base liées ou non liées.
-  **Facile à nettoyer**
L'auto-nettoyage à l'eau de pluie ou un aspirateur, une serpillière et un nettoyeur haute pression.
-  **Rentable et agréable à utiliser**
Le revêtement de sol pour plus de confort et de bien-être. Le produit original avec une garantie de 5 ans.
-  **Résistant aux UV et à la décoloration**
La couleur et le matériau résistent à long terme aux rayons UV et aux intempéries.
-  **Aucune risque pour la santé**
Pas d'émissions inacceptables de polluants. Presque inodore (l'odeur initiale disparaît).

-  **Difficilement inflammable**
La classe de matériaux de construction Cfl-s1 (EN 13501-1), B1 (DIN 4102-1). Faible quantité de fumées.
-  **Adapté à l'eau chlorée**
Résistant à l'eau chlorée et aux produits de nettoyage. Bien adapté à l'installation autour de la piscine.
-  **Résistant aux intempéries**
Recommandé pour l'intérieur et l'extérieur. Il faut assurer le drainage de la couche de base.

Valeurs de référence

Avec les valeurs d'échelle, les produits WARCO peuvent être comparés les uns aux autres en ce qui concerne leurs propriétés physiques. Ils permettent également de comparer le produit et les exigences de l'utilisation prévue.

La résistance à la compression sous charge ponctuelle

La résistance au glissement à l'état humide et sec

L'élasticité et l'amortissement des chocs

L'isolation thermique et contre le froid

L'absorption des vibrations, des bruits de structure et d'impact

La résistance au gel et à l'humidité permanente

La cohérence et la structure fine de surface

La résistance à l'usure du design couleur

La résistance à l'abrasion de particules

La perméabilité aux liquides et la porosité ouverte

Michael Schladt
WARCO Bodenbeläge
Andergasse 17
67434 Neustadt an der
Weinstraße

Galerie WARCO
Klemmhof 9, Ecke Badstubengasse
67433 Neustadt an der Weinstraße
Les horaires d'ouverture sur le site
web.

Fachberatung
02 808 83 35

E-mail: info@warco.be
Site web: www.warco.be