

Revêtement pour salle de sport

Le revêtement pour salle de sport se distingue de tous les autres sols de fitness par une surface particulièrement homogène, fermée, légèrement veloutée, mais antidérapante. Le revêtement de la salle de sport est particulièrement résistant à l'abrasion et aux sollicitations mécaniques, même en cas de chute d'haltères. Il est particulièrement adapté aux entraînements axés sur le mouvement, tels que Cross Training.

Les dalles pratiques peuvent facilement être posées sur la surface portante sans collage et elles peuvent être nettoyées à la main ou à la machine.

Ce produit a été fabriqué en version haute densité. Il est donc particulièrement résistant à l'abrasion et aux contraintes mécaniques, peu ou pas perméable à l'eau et présente une surface homogène.



Données du produit

Couleur	Anthracite	Poids :	4.08 kg/pièce = 16.32 kg/m²
Système de liaison :	Fermeture éclair formée	Besoin :	1 m² = 4 pièce
Taille :	500 x 500 x 18 mm	Format d'expédition :	540 x 540 x 18 mm

Traits



Couleur Anthracite

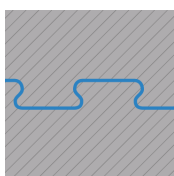
Le pneu de voiture est fait de caoutchouc de couleur noire (SBR). Ainsi, le granulat de caoutchouc obtenu à partir du recyclage des pneus de voiture est également noir.

Le traitement à l'aide d'un liant incolore permet d'obtenir des produits noirs. Comme pour les pneus de voiture, les produits fabriqués passent rapidement d'un noir profond à un gris foncé appelé anthracite.



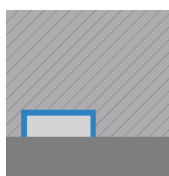
Matériel

Le granulat de caoutchouc avec des particules de forme irrégulière est obtenu à partir de pneus usagés provenant des véhicules. Il s'agit principalement d'un mélange de caoutchouc naturel (NR) et de caoutchouc synthétique de haute qualité, c'est-à-dire le styrène-butadiène (SBR). Les propriétés matérielles des composants de WARCO correspondent en grande partie à celles du SBR. Les granules très fins, d'une longueur de bord allant jusqu'à 1,0 mm permettent d'obtenir des surfaces particulièrement régulières.



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, posée sur la couche de support, est dotée d'un réseau de canaux de drainage de 4 mm. Le montage se fait sur un substrat approprié et lié. Les instructions d'installation doivent être respectées.

Revêtement pour salle de sport

Caractéristiques



Argent bien investi

L'investissement sûr grâce à la technologie éprouvée. Le produit original avec une garantie de 5 ans.



Montage facile et rapide

La facilité d'installation sans compétences techniques sur des couches de base liées ou pavées.



Facile d'entretien et sans exigence

Les méthodes de nettoyage standard : un aspirateur, une vadrouille ou une machine à laver les sols.



Partiellement résistant aux UV

Le vieillissement et la durée de vie dépendent de l'intensité du rayonnement UV (le lumière du soleil).



Aucune risque pour la santé

Pas d'émissions inacceptables de polluants. Presque inodore (l'odeur initiale disparaît).



Normalement inflammable

La classe de matériaux de construction Efl (EN 13501-1), B2 (DIN 4102-1). Moyennement inflammable.



Pour des zones couvertes

Recommandé pour l'utilisation dans des bâtiments ou des endroits protégés contre les intempéries.

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