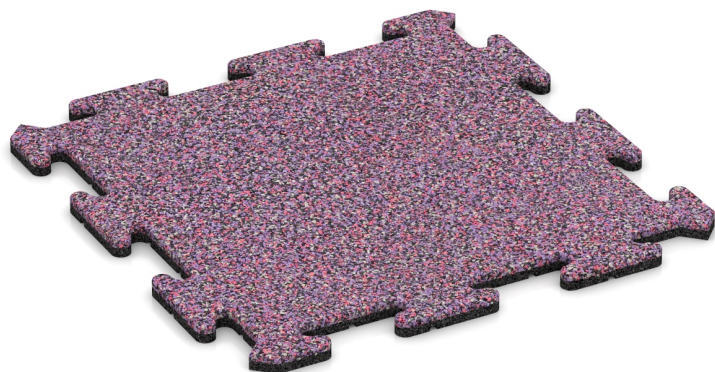


Revêtement de sol sportif – Dalle

Si l'on veut créer rapidement et à peu de frais une zone sportive de loisirs dans un hall industriel avec un sol en béton, sur une cour en asphalte ou sur une place pavée de béton, alors le revêtement de sol sportif - dalle est le meilleur choix. Il s'applique également à l'utilisation lors d'événements tels que des fêtes ou des festivals.

Bien sûr, le revêtement de sol sportif - dalle est élastique, antidérapant et garantit un bon rebond du ballon. À l'extérieur, le terrain muni de ce sol est résistant au gel et perméable à l'eau, ce qui permet de jouer par tous les temps. Toutefois, la surface utilisable ne doit pas dépasser 40 m².

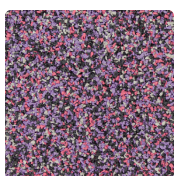
Le rapport entre la résistance aux contraintes mécaniques et à l'abrasion, l'isolation, l'élasticité et la porosité ouverte est ajusté de manière optimale pour l'utilisation sur des surfaces soumises à des contraintes normales.



Données du produit

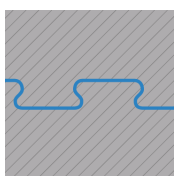
Couleur	Lavande	Poids :	3.73 kg/pièce = 14.92 kg/m²
Système de liaison :	Fermeture éclair formée	Besoin :	1 m² = 4 pièce
Taille :	500 x 500 x 18 mm	Format d'expédition :	540 x 540 x 18 mm

Traits



Couleur Lavande

La couleur de la Lavande apporte des émotions positives et de l'énergie à tout environnement incolore, mais elles s'intègre aussi parfaitement dans les jardins et les espaces verts. Les produits de ce coloris sont constitués d'un granulat d'EPDM coloré et uniforme violet, rose, gris et noir. L'EPDM (éthylène - propylène - diène monomère) est un élastomère particulièrement durable, résistant aux intempéries et aux rayons UV qui est utilisé pour fabriquer de produits de haute qualité. La teinte Lavande est idéale pour les terrasses, les aires de jeux, les trottoirs et les surfaces récréatives.



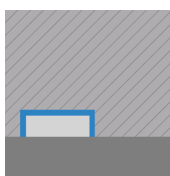
Système de liaison :

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.



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 constitué 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.



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 de sol sportif – Dalle

Caractéristiques



Facile à nettoyer

L'auto-nettoyage à l'eau de pluie ou un aspirateur, une serpillière et un nettoyeur haute pression.



Solution durable avec garantie

La meilleure qualité : la pose durable et multiple. L'investissement rentable 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.



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