

Revêtement d'aire de jeux HZ

Le revêtement de sol facile d'entretien pour aires de jeux est particulièrement adapté aux terrains de jeux et de loisirs multifonctionnelles où une hauteur de chute critique modérée est suffisante et une capacité de charge mécanique accrue est requise.

Le revêtement d'aire de jeux crée une atmosphère agréable, naturelle et chaleureuse. Il est très perméable à l'eau, donc il ne scelle pas le sol et sèche rapidement après la pluie. Les carreaux en grand format peuvent être posés rapidement et dans une position stable. Une couche de base en grille de stabilisation est recommandée pour les sous-couches non liées.

Ce produit est fabriqué avec une densité accrue, ce qui le rend plus résistant à l'abrasion et aux contraintes mécaniques, mais avec l'isolation, l'élasticité et la porosité ouverte plus faibles. Il est recommandé pour les surfaces soumises à des contraintes élevées.



Données du produit

Couleur:	Anthracite	Poids:	24,5 kg/pièce = 24,5 kg/m²
Système de liaison:	Fermeture éclair cachée	Besoin:	1 m² = 1 pièce
Taille:	1000 x 1000 x 30 mm	Format d'expédition:	1040 x 1040 x 30 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.



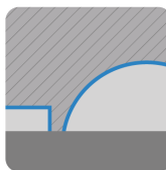
Matériel

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 granulés d'une longueur de bord de 1,0 à 3,0 mm forment une surface à grain fin.



Fermeture éclair cachée

Chaque bord de la dalle est équipé d'un système de la fermeture éclair extrêmement durable (à queue d'aronde), grâce à laquelle, après la pose des carreaux, une connexion stable est créée, mais la liaison elle-même n'est pas visible sur la surface. Ce type de dalle combine le meilleur système de connexion possible pour les plaques en granulat de caoutchouc avec classique et simple modèle de pose en quadrillage.



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.

Revêtement d'aire de jeux HZ

Caractéristiques

 **Hauteur de chute critique 90 cm (EN 1177:2018)**
Le certificat TÜV (2018) pour HCC de 90 cm. La sécurité des aires de jeux publiques et privées.

 **Aucune risque pour la santé**
Pas d'émissions inacceptables de polluants.
Presque inodore (l'odeur initiale disparaît).

 **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.

 **Solution durable avec garantie**
La meilleure qualité : la pose durable et multiple.
L'investissement rentable avec une garantie de 5 ans.

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

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

 **Résistant aux intempéries**
Pour l'intérieur et l'extérieur. Il faut assurer l'écoulement de l'eau et éviter l'humidité continue.

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

 L'élasticité et l'amortissement des chocs

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

 La cohérence et la structure fine de surface

 La résistance à l'abrasion de particules

 La perméabilité aux liquides et la porosité ouverte

 La résistance au glissement à l'état humide et sec

 L'isolation thermique et contre le froid

 La résistance au gel et à l'humidité permanente

 La résistance à l'usure du design couleur

Pays	Téléphone	E-mail	Magasin en ligne
AT	+43 720 778040	info@warco.at	www.warco.at
BE	+32 2 8088335	info@warco.be	www.warco.be
CH	+41 62 5880161	info@warco.ch	www.warco.ch
DE	+49 6321 9152990	info@warco.de	www.warco.de
NL	+31 0853 019300	info@warco.nl	www.warco.nl

Pays	Téléphone	E-mail	Magasin en ligne
FR	+33 9 75181594	info@warco.fr	www.warco.fr
IT	+39 045 7860261	info@warco.it	www.warco.it
LU	+352 278 631 45	info@warco.lu	www.warco.lu
PL	+48 22 3071397	info@warco-polska.pl	www.warco-polska.pl