

WARCO

Le meilleur revêtement de sol.



Bordure en caoutchouc (marche d'escalier)

Lorsqu'elle est correctement installée, la bordure en caoutchouc offre un bon support pour les forces de cisaillement latérales et empêche efficacement le pavé suiple ou les dalles en caoutchouc de s'écarter sur les surfaces à usage intensif. Les applications typiques sont le bordage de terrains de jeux, de voies d'accès ou de parkings ainsi que le support de terrasses ou d'aires de jeux sur les pentes. La bordure en caoutchouc est également utilisée comme marche rectangulaire dans la construction d'escaliers.

Comme pour tout produit à base de granulat de caoutchouc, cette bordure peut être découpée sur mesure à l'aide d'une scie appropriée (lame de scie grossière, également tronçonneuse). Bien entendu, la bordure offre une protection contre les chutes, amortit les vibrations et les bruits d'impact, est antidérapante, sèche rapidement et est perméable aux liquides.

Données du produit

Couleur	Rouge brique	Poids :	33.5 kg/pièce = 33.5 kg/ml
Système de liaison :	Fondation en béton avec un support arrière	Besoin :	1 ml = 1 pièce
Taille :	1000 x 300 x 150 mm	Format d'expédition :	1000 x 300 x 150 mm

Traits



Couleur Rouge brique

Pour obtenir la couleur rouge brique, le granulat de caoutchouc noir (SBR) obtenu à partir du recyclage des pneus de voiture est mélangé à un liant auquel on ajoute un pigment rouge (oxyde de fer). Les granulés de caoutchouc noir sont ainsi recouverts d'une couche uniforme rouge. Le rouge brique est une couleur utilisée dans les matériaux de construction pour les toits, les murs et les planchers. En raison de son intemporalité, les produits dans ce coloris peuvent être installés presque partout.



Système de liaison :

Afin de délimiter ou de stabiliser la surface, des bords ou des bordures élastiques doivent être installées dans un substrat stable en permanence. En règle générale, cela se fait par l'installation sur une fondation en béton avec un support arrière. Grâce à l'élasticité du matériau, il est possible de créer des lignes courbes.

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.



Bordure en caoutchouc (marche d'escalier)

Caractéristiques



Facile d'entretien et sans exigence

L'entretien particulier n'est pas nécessaire. Il suffit une brosse ou un nettoyeur haute pression.



Argent bien investi

L'investissement sûr grâce à la technologie éprouvée. Le produit original 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).



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.



Résistant aux intempéries

Il est permis de recouvrir entièrement ou partiellement le produit de terre.

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