

WARCO

Le meilleur revêtement de sol.



Bordure en caoutchouc (de trottoir)

Les bordures en caoutchouc, également appelées bordures de trottoir, sont utilisées pour entourer les surfaces et les chemins recouverts de dalles en caoutchouc ou de pavés autobloquants sur une couche de base non liée, pour les séparer de leur entourage et pour les empêcher de s'écarter. Au volley-ball de plage, la bordure forme le bord du terrain de jeu dans le sable.

Semblable aux dalles en caoutchouc, la bordure élastique est agréable au toucher, absorbe les vibrations et offre une protection contre les chutes. Elle est perméable à l'eau sur toute sa surface et ouverte à la diffusion.

En règle générale, la bordure est installée à hauteur de la surface confinée dans une fondation en béton avec support dorsal. Seule la partie supérieure de la bordure est enfin visible. Des lignes carrées ou courbes peuvent être réalisées.

Données du produit

Couleur	Travertin	Poids :	12.5 kg/pièce = 12.5 kg/ml
Système de liaison :	Fondation en béton avec un support arrière	Besoin :	1 ml = 1 pièce
Taille :	1000 x 250 x 50 mm	Format d'expédition :	1000 x 250 x 50 mm

Traits



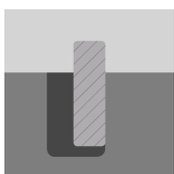
Couleur Travertin

Les produits en couleur classique Travertin sont constitués de granulat d'EPDM coloré, uniforme, beige et noir. L'EPDM (éthylène - propylène - diène monomère) est un caoutchouc de haute qualité résistant aux rayons UV et aux intempéries. La teinte naturelle de Travertin est légère et agréable. Elle s'harmonise avec presque chaque style : classique, traditionnel ou moderne.



Matériel

L'élément est constituée de deux couches mais il 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 d'élément.



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.

Bordure en caoutchouc (de trottoir)

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.



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

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