

WARCO

Le meilleur revêtement de sol.



Bordure en caoutchouc (de trottoir) RV

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 environnement et pour les empêcher de s'écarter. Au volley-ball de plage, la bordure forme le bord du terrain de jeu dans le sable.

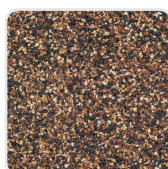
Semblable aux dalles en caoutchouc, la bordure élastique est agréable au toucher, absorbe les vibrations et offre une protection contre les chutes. Elle est perméable à l'eau sur toute sa surface et ouverte à la diffusion.

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:	Café au lait	Poids:	12,5 kg/pièce = 12,5 kg/ml
Système de liaison:	Fondation en béton avec un support	Besoin:	1 ml = 1 pièce
Taille:	1000 x 250 x 50 mm	Format d'expédition:	1000 x 250 x 50 mm

Traits



Couleur Café au lait

La couleur de Café au lait contient des nuances de brun clair et foncé. Les produits de ce coloris sont constitués de granulat d'EPDM coloré, uniforme, noir, brun et beige. L'EPDM (éthylène-propylène-diène monomère) est un caoutchouc moderne, durable, résistant aux intempéries et aux rayons UV. Les produits au design coloré Café au lait s'adaptent à l'environnement naturel, dominé par les nuances chaudes de la terre.



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.



Fondation en béton avec un support arrière

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) RV

Caractéristiques



Aucune risque pour la santé

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



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.



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

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