

Plinthe de protection murale

La plinthe universelle en granulat de caoutchouc sert non seulement comme une moulure avec un bord arrondi et visible, mais aussi comme une plinthe de protection durable, résistante et absorbant les chocs pour murs et meubles.

La plinthe collée horizontalement au sol est une finition harmonieuse à la surface du sol revêtue de dalles en caoutchouc. La plinthe murale, comme la plinthe pour parquet, cache les arêtes de coupe peu esthétiques et empêche le mur de se salir lors du nettoyage du sol.

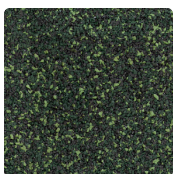
En tant que protection murale, protection contre les chocs ou protection d'angle, collée horizontalement ou verticalement au mur à une hauteur appropriée, la plinthe protège le mur, les meubles ou le chariot de transport contre la répulsion et la saleté, amortit les chocs et évite les nuisances sonores.

Données du produit

Couleur : **Pelouse anglaise**
Système de liaison : **Collage**
Taille : **750 x 80 x 20 mm**

Poids : **1.2 kg/pièce = 1.6 kg/ml**
Besoin : **1 ml = 1.33 pièce**
Format d'expédition : **750 x 80 x 20 mm**

Traits



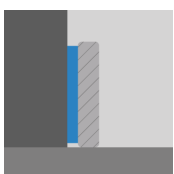
Couleur Pelouse anglaise

Le vert estival intense et saturé est la tonalité dominante de la couleur appelée Pelouse anglaise. Les produits de ce coloris sont constitués de granulat d'EPDM coloré, uniforme, noir et vert. L'EPDM (éthylène-propylène-diène monomère) est résistant aux intempéries, aux rayons UV et à la pourriture, ce qui le rend idéal pour créer des produits durables avec une couleur permanente. Le design classique de la Pelouse anglaise est polyvalent et il s'adapte aussi bien aux espaces verts naturels qu'aux environnements urbains densément bâtis.



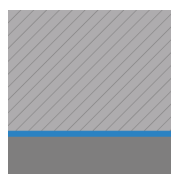
Matériel

Le granulat de caoutchouc, c'est-à-dire le caoutchouc déchiqueté en particules de caoutchouc de forme irrégulière qui composent cet élément, c'est l'EPDM neuf, de couleur pleine. Le caoutchouc synthétique EPDM (éthylène-propylène-diène monomère) est particulièrement durable.



Système de liaison :

La plinthe (en caoutchouc) a une face inférieure plate qui est collée au sol. Selon le type de substrat, l'adhésif polyuréthane WARCO OP83, à élasticité permanente, est appliqué sur toute sa surface ou par des petits points. Ses bords, sous la forme de plis en escalier, s'emboîtent les uns dans les autres pendant l'installation et assurent un motif de pose continu et sans couture.



Structure de la face inférieure

L'élément a une section transversale homogène. Sa face inférieure est plate, sans structure profilée ni canaux de drainage. L'installation se fait sur un substrat plan et lié. Les petites fissures dans la couche portante sont comblées. Cet élément s'adapte dans une certaine mesure aux inégalités. Les instructions d'installation doivent être respectées.

Plinthe de protection murale

Caractéristiques



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.



Montage avec la colle

L'installation sur un support bien préparé avec le collage par points ou sur toute la surface.



Facile d'entretien

Nettoyer simplement à sec ou humide : balayer, aspirer, essuyer ou laver.



Résistant aux intempéries

Recommandé pour l'extérieur (ou l'intérieur). Il faut éviter l'engorgement et le trempage constant.

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'isolation thermique et contre le froid

L'élasticité et l'amortissement des chocs

La résistance au gel et à l'humidité permanente

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

La résistance à l'usure du design couleur

La cohérence et la structure fine de surface

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