

Dalle de balcon Pro

Les dalles de balcon Pro pratiques sont simplement posées sur la surface du balcon existant pour de nouvelles installations ou des rénovations de balcon, sans aucun collage ni fixation. La coupe sur mesure est facile à l'aide d'une scie ou d'un couteau. En un rien de temps se forme un revêtement de balcon durable, adapté aux enfants, résistant aux intempéries et au gel, qui isole efficacement les bruits de pas et protège contre le froid du sol.

Le design convivial des couleurs qui s'harmonise avec l'ambiance personnelle, crée une atmosphère de bien-être facile à entretenir et relaxante.

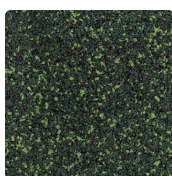
Ce produit est fabriqué avec une densité accrue, ce qui le rend plus résistant à l'abrasion et aux contraintes mécaniques, mais avec l'isolation, l'élasticité et la porosité ouverte plus faibles. Il est recommandé pour les surfaces soumises à des contraintes élevées.



Données du produit

Couleur	Pelouse anglaise	Poids :	4.08 kg/pièce = 16.32 kg/m²
Système de liaison :	Fermeture éclair formée	Besoin :	1 m² = 4 pièce
Taille :	500 x 500 x 18 mm	Format d'expédition :	540 x 540 x 18 mm

Traits



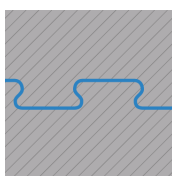
Couleur Pelouse anglaise

Le vert estival intense et saturé est la tonalité dominante de la couleur appelée Pelouse anglaise. Les produits de ce coloris sont constitués de granulats 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.



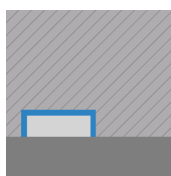
Matériel

La dalle est constituée de deux couches mais elle 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 constituée de granulats 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 de la dalle.



Système de liaison :

Les bords de chaque dalle ont la forme d'une latte avec une fermeture éclair (à queue d'aronde). Lors de la pose, les carreaux s'emboîtent (les uns dans les autres), donc la connexion qui en résulte forme une surface extrêmement stable et cohérente. Par conséquent, les dalles (en règle générale) ne sont pas collées au substrat. Ce type de liaison est particulièrement solide, durable et sûr.



Structure de la face inférieure

La face inférieure de la dalle, posée sur la couche de support, est dotée d'un réseau de canaux de drainage de 4 mm. Le montage se fait sur un substrat approprié et lié. Les instructions d'installation doivent être respectées.

Dalle de balcon Pro

Caractéristiques



Argent bien investi

L'investissement sûr grâce à la technologie éprouvée. Le produit original avec une garantie de 5 ans.



Montage facile et rapide

La facilité d'installation sans compétences techniques sur des couches de base liées ou pavées.



Facile d'entretien et sans exigence

Les méthodes de nettoyage standard : un aspirateur, une vadrouille ou une machine à laver les sols.



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.



Pour des endroits protégés contre les intempéries

Recommandé aussi pour l'extérieur. 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

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