

## Dalle de trottoir Pro

Avec la dalle de trottoir Pro facile d'entretien, vous pouvez naturellement et sans danger pour l'environnement aménager des voies droites ou courbes dans les jardins, les parcs ou les espaces verts sur une couche de base non liée ou de grilles de stabilisation.

La dalle de trottoir Pro légèrement élastique offre une sécurité et un confort de marche similaires à ceux d'un sol forestier. Elle est perméable à l'eau sur toute sa surface, sèche rapidement et ne scelle pas le sol. La dalle est antidérapante, offre une protection antichute et prévient les nuisances sonores causées par les chaussures dures, les chariots ou les planches à roulettes.

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.

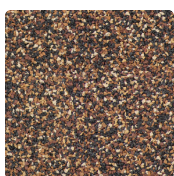


### Données du produit

Couleur : **Café au lait**  
Système de liaison : **Fermeture éclair formée**  
Taille : **500 x 500 x 30 mm**

Poids : **6.51 kg/pièce = 26.04 kg/m<sup>2</sup>**  
Besoin : **1 m<sup>2</sup> = 4 pièce**  
Format d'expédition : **540 x 540 x 30 mm**

### Traits



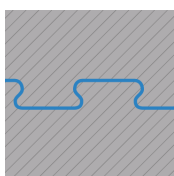
#### Couleur Café au lait

La couleur de Caffè 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 Caffè au lait s'adaptent à l'environnement naturel, dominé par les nuances chaudes de la terre.



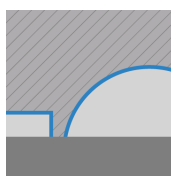
#### Matériel

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 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 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 est dotée d'un système de drainage, constitué d'un réseau de canaux de 4 mm et de dômes semi-circulaires d'une profondeur d'environ 15 mm. Le montage est possible sur presque tous les supports porteurs, sur des couches de base non liées aussi. Les instructions d'installation doivent être respectées.

# Dalle de trottoir Pro

## Caractéristiques

- 
**Montage rapide et simple**  
 La facilité d'installation sans compétences techniques sur des couches de base liées ou non liées.
- 
**Rentable et agréable à utiliser**  
 Le revêtement de sol pour plus de confort et de bien-être. Le produit original avec une garantie de 5 ans.
- 
**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