

Dalle de finition des bords (2 pièces)

Pour que les dalles des bords s'adaptent parfaitement aux dalles entières de la même livraison, elles sont coupées dans les dalles de la même commande. De ce fait, l'échange est exclu. Le set contient 2 pièces !



La dalle de finition des bords est une dalle entière coupée en 2 avec un bord extérieur droit. La pose de ces dalles permet d'économiser du temps et de l'argent si la taille de la surface est déterminée par la taille des dalles. Il n'y a pas de découpe sur le chantier et la surface posée est encadrée par des demi-dalles. La dalle de finition des bords est utilisée avec la dalle de finition d'angle.

Le rapport entre la résistance aux contraintes mécaniques et à l'abrasion, l'isolation, l'élasticité et la porosité ouverte est ajusté de manière optimale pour l'utilisation sur des surfaces soumises à des contraintes normales.

Données du produit

Couleur	Café au lait	Poids :	3.51 kg/set/2 = 14.95 kg/m²
Système de liaison :	Fermeture éclair formée	Besoin :	1 m² = 4.26 set/2
Taille :	500 x 235 x 18 mm	Format d'expédition :	540 x 470 x 18 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.



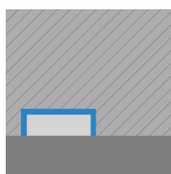
Matériel

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 la 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 finition des bords (2 pièces)

Caractéristiques

- **Facile à nettoyer**
L'auto-nettoyage à l'eau de pluie ou un aspirateur, une serpillière et un nettoyeur haute pression.
- **Solution durable avec garantie**
La meilleure qualité : la pose durable et multiple. L'investissement rentable 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.
- **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**
Recommandé pour l'intérieur et l'extérieur. Il faut assurer le drainage de la couche de base.

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'élasticité et l'amortissement des chocs

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

 La cohérence et la structure fine de surface

 La résistance à l'abrasion de particules

 La perméabilité aux liquides et la porosité ouverte

 La résistance au glissement à l'état humide et sec

 L'isolation thermique et contre le froid

 La résistance au gel et à l'humidité permanente

 La résistance à l'usure du design couleur

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