

Dalle de finition d'angle (4 pièces)

Pour que les dalles d'angle 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 4 pièces !



La dalle de finition d'angle est un quart d'une dalle entière avec 2 bords extérieurs droits. 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 d'angle est utilisée avec la dalle de finition des bords.

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	Bleu ciel	Poids :	5.11 kg/set/4 = 23.1 kg/m²
Système de liaison :	Fermeture éclair formée	Besoin :	1 m² = 4.52 set/4
Taille :	235 x 235 x 30 mm	Format d'expédition :	470 x 470 x 30 mm

Traits



Couleur Bleu ciel

Dans le cas de couleur bleu ciel, la couche d'usure du produit est constituée en granulat d'EPDM monochrome dans la tonalité bleue (RAL 5015). L'EPDM (éthylène-propylène-diène monomère) est un élastomère durable qui est résistant au rayonnement UV et aux intempéries. Les produits en bleu ciel conviennent aux applications exigeantes où l'intensité constante et l'homogénéité de la couleur sont importantes.



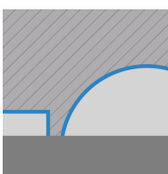
Matériel

Le granulat de caoutchouc coloré de la couche d'usure est un EPDM (éthylène-propylène-diène monomère) monochrome de nouvelle fabrication avec une longueur maximum de bord de 4 mm. La couche inférieure de la dalle à deux couches, mais monolithique (coulée), est constituée de granulat de caoutchouc noir, c'est-à-dire de caoutchouc styrène-butadiène (SBR). Cette structure complexe est particulièrement avantageuse pour ses propriétés physiques et sa durée de vie du matériau.



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 finition d'angle (4 pièces)

Caractéristiques

- 
Hauteur de chute critique 100 cm (EN 1177:2018)
 Le certificat TÜV (2018) pour HCC de 100 cm. La sécurité des aires de jeux publiques et privées.
- 
Montage rapide et simple
 La facilité d'installation sans compétences techniques sur des couches de base liées ou non liées.
- 
Facile à nettoyer
 L'auto-nettoyage à l'eau de pluie ou un aspirateur, une serpillière et un nettoyeur haute pression.
- 
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.
- 
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

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