



Dalle de finition des bords (2 pièces) TZ

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: Rouge corail

Système de liaison: Fermeture éclair formée

Taille: 500 x 235 x 30 mm

Poids: 5,43 kg/set/2 = 23,11 kg/m²

Besoin: 1 m² = 4,26 set/2
Format d'expédition: 540 x 470 x 30 mm

Traits



Couleur Rouge corail

La surface utilisable des produits de couleur rouge corail se compose d'une épaisse couche en granulat d'EPDM monochrome, uniforme et coloré dans la tonalité rouge (RAL 3016). L'EPDM (éthylène-propylène-diène monomère) est un caoutchouc moderne, durable, résistant aux intempéries et au rayonnement UV. Les produits de teinte rouge corail conviennent aux applications exigeantes où l'intensité constante et l'homogénéité de la couleur sont importantes.



Fermeture éclair formée

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 sûre.



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.



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 des bords (2 pièces) TZ

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.



Aucune risque pour la santé

Pas d'émissions inacceptables de polluants. Presque inodore (l'odeur initiale disparaît).



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 bienêtre. 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.



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 perméabilité aux liquides et la porosité ouverte

La résistance à l'abrasion de particules

Pays	Téléphone	E-mail	Magasin en ligne
AT	+43 720 778040	info@warco.at	www.warco.at
BE	+32 2 8088335	info@warco.be	www.warco.be
CH	+41 62 5880161	info@warco.ch	www.warco.ch
DE	+49 6321 9152990	info@warco.de	www.warco.de
NL	+31 0853 019300	info@warco.nl	www.warco.nl

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

Pays	Téléphone	E-mail	Magasin en ligne
FR	+33 9 75181594	info@warco.fr	www.warco.fr
IT	+39 045 7860261	info@warco.it	www.warco.it
LU	+352 278 631 45	info@warco.lu	www.warco.lu
PL	+48 22 3071397	info@warco-polska.pl	www.warco-polska.pl