

Dalle de terrasse HZ

La dalle de terrasse insensible aux intempéries résiste en permanence aux changements induits par le temps entre le soleil et la pluie, la chaleur et le gel. Elle est durable et résistante. Contrairement aux autres revêtements de sol de patio, elle ne peut pas se fissurer, se briser, éclater, se fendre ou se détacher.

La dalle de terrasse offre une isolation thermique respectable et amortit les vibrations et les bruits de structure. Ces dalles sont perméables à l'eau, sèchent rapidement, résistent aux intempéries et au gel. Elles sont simplement posées sur une couche de base appropriée avec un minimum d'effort.

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:	Gris mélange	Poids:	5,56 kg/pièce = 22,24 kg/m²
Système de liaison:	Fermeture éclair cachée	Besoin:	1 m² = 4 pièce
Taille:	500 x 500 x 30 mm	Format d'expédition:	540 x 540 x 30 mm

Traits



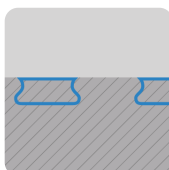
Couleur Gris mélange

La couleur Gris mélange est neutre, discret, facile à entretenir dans la tonalité grise avec une structure de surface très fine. En effet, la surface utilisable des produits en Gris mélange est constituée de granulat d'EPDM à grains fins et coloré en gris clair, gris et noir. L'EPDM (caoutchouc éthylène-propylène-diène) est un élastomère particulièrement durable qui est résistant aux rayons UV et aux intempéries. La couleur Gris mélange convient donc aux surfaces modernes d'extérieur ou d'intérieur.



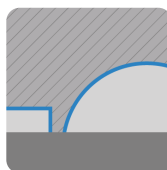
Matériel

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) à grains fins 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.



Fermeture éclair cachée

Chaque bord de la dalle est équipé d'un système de la fermeture éclair extrêmement durable (à queue d'aronde), grâce à laquelle, après la pose des carreaux, une connexion stable est créée, mais la liaison elle-même n'est pas visible sur la surface. Ce type de dalle combine le meilleur système de connexion possible pour les plaques en granulat de caoutchouc avec classique et simple modèle de pose en quadrillage.






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 terrasse HZ

Caractéristiques

- 
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.
- 
Solution durable avec garantie
 La meilleure qualité : la pose durable et multiple.
 L'investissement rentable 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

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

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

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