



Carrelage terrasse

Le carrelage terrasse élastique et facile d'entretien offre un confort particulier, car les carreaux amortissent les chocs, les vibrations et le bruit. Ils sont sont agréables au toucher. Ils isolent contre le froid du sol et sèchent rapidement après les pluies.

Les carreaux grand format sont simplement posés sur la couche de base lors de la rénovation ou de la construction d'une nouvelle terrasse, sans collage ni fixation. Ils n'éclatent pas et ne se détachent pas. Le carrelage terrasse bon marché ne pourrit pas, ne se fendille pas, ne se casse pas et ne s'éclate pas.

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 **Perroquet**

Système de liaison : Fermeture éclair cachée
Taille : 1000 x 1000 x 30 mm

Poids: 22.24 kg/pièce = 22.24 kg/m²

Besoin: $1 \text{ m}^2 = 1 \text{ pièce}$

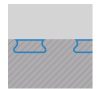
Format d'expédition : 1040 x 1040 x 30 mm

Traits



Couleur Perroquet

Essayez d'imaginer un perroquet Ara et de voir ces belles couleurs vives et caractéristiques pour son plumage - bleu, rouge, jaune et noir. Dans le cas de produits en couleur Perroquet on utilise du granulat de caoutchouc d'EPDM (éthylène - propylène - diène monomère) qui est un élastomère durable de haute qualité, résistant aux rayons UV et aux intempéries. La teinte Perroquet est particulièrement bien adaptée aux terrains colorés de jeux, de sport et de récréation aussi bien à l'intérieur qu'à l'extérieur.



Système de liaison:

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 ellemême 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.



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 constitué de granulat de caoutchouc noir de pneus recycles, 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.



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.



Carrelage terrasse

Caractéristiques



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.



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

Pour l'intérieur et l'extérieur. Il faut assurer l'écoulement de l'eau et éviter l'humidité continue.

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 Fachberatung 02 808 83 35

E-mail: info@warco.be **Site web:** www.warco.be