

Dalle sportive

Le plancher sportif classique est formé par l'assemblage sans outil de dalles carrées pour former un revêtement cohérent et emboîtable avec un motif de joint traditionnel. Cette dalle sportive peut être installée tant à l'intérieur qu'à l'extérieur. Dans le cas de zones de remise en forme utilisées temporairement, les dalles peuvent être enlevées sans dommage et posées ailleurs.

La dalle sportive de haute qualité est perméable à l'eau et facile à nettoyer. Elle est optimisée pour amortir les vibrations et les chocs (l'impact d'haltères) et elle offre une bonne isolation thermique.

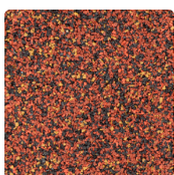
Ce produit est fabriqué avec une densité accrue, ce qui le rend plus résistant à l'abrasion et aux contraintes mécaniques, mais avec l'isolation, l'élasticité et la porosité ouverte plus faibles. Il est recommandé pour les surfaces soumises à des contraintes élevées.



Données du produit

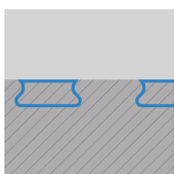
Couleur	Etna	Poids :	8.36 kg/pièce = 33.44 kg/m²
Système de liaison :	Fermeture éclair cachée	Besoin :	1 m² = 4 pièce
Taille :	500 x 500 x 40 mm	Format d'expédition :	540 x 540 x 40 mm

Traits



Couleur Etna

La couleur appelée Etna est inspirée par la chaleur du charbon de bois incandescent : rouge intense, jaune, orange et noir. Les produits de ce coloris sont constitués de granulat d'EPDM (éthylène-propylène-diène monomère) coloré et uniforme qui est un élastomère particulièrement durable, résistant aux intempéries et aux rayons UV. La sonorité chaleureuse de l'Etna constitue un accent agréable, aussi bien dans les lieux privés que publics.



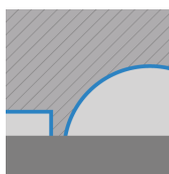
Système de liaison :

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 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.



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.



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 sportive

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**
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