

Sol de Fitness Compact (GZ)

Le WARCO Sol de Fitness Compact est un revêtement de sol mince et à haute densité pour une utilisation en intérieur. Disponible aux formats 48,5 × 48,5 et 97 × 97 cm, en épaisseurs de 0,8 ou 1,6 cm.

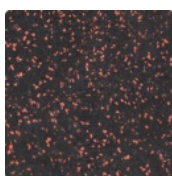
L'assemblage puzzle découpé avec précision, sans chanfrein, garantit une installation stable. Les dalles proviennent de blocs surdimensionnés qui, après maturation et refroidissement, sont divisés. Le résultat : des dalles fines avec une surface typique en caoutchouc, presque fermée. Le sol est résistant à l'usure, stable à la pression et facile à nettoyer – idéal pour les vestiaires, les espaces lounge ou privés, où la fonctionnalité et l'hygiène priment sur l'élasticité ou l'amortissement.



Données du produit

Couleur	Rouge doux moucheté	Poids	1.7 kg/pièce = 7.23 kg/m²
Système de fixation	Connexion puzzle découpée sans chanfrein	Conversion	1 m² = 4.26 pièce
Taille	515 x 515 x 8 mm	Taille utile	485 x 485 x 8 mm 0,235 m²

Propriétés



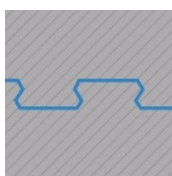
Couleur Rouge doux moucheté

Des granulés de caoutchouc noirs issus du recyclage de pneus et des granulés EPDM rouges, teintés dans la masse, sont liés par un liant PU incolore. La surface, majoritairement sombre, présente de fins mouchetis rouges qui créent une impression chromatique chaleureuse et discrètement animée. Cette coloration est particulièrement durable, car les deux types de granulés sont teintés dans la masse.



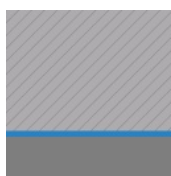
Matériau

Matériau monocouche combinant environ 90 % de granulés de caoutchouc ELT noir, granulométrie fine (environ 1,0 mm), avec environ 10 % de caoutchouc EPDM (éthylène-propylène-diène) synthétique et teinté dans la masse. EPDM : exempt de substances nocives, non-toxique. Liant polyuréthane. Surface : base fine texturée avec particules d'EPDM colorées dispersées créant des inclusions visibles.



Système de fixation

Les plaques sont découpées avec précision à partir d'un format plus grand. Chaque côté s'adapte à n'importe quel côté d'une autre plaque. L'emboîtement s'insère avec précision et crée une connexion durable. Les bords découpés en angle droit sans chanfrein produisent un joint capillaire à peine visible. Avec un design de couleur identique, les plaques sont quasi imperceptibles, la surface paraît uniforme et cohérente.



Structure de la face inférieure

La dalle est fabriquée en granulat de caoutchouc avec une section homogène. Dans les exécutions monocouche, il n'y a pas de différence entre les deux faces – la dalle peut être retournée et utilisée des deux côtés. La pose s'effectue sur un support lisse et lié, tel que béton, chape ou carrelage existant. Consulter la notice de montage.

Sol de Fitness Compact (GZ)

Caractéristiques



Toxico-logiquement sûr

Aucune émission de polluants non conforme, l'odeur initiale du caoutchouc s'estompe avec le temps.



Avec stabilisation UV

Le granulat de caoutchouc ELT contient des stabilisateurs UV.
La couleur ou le revêtement coloré ne jaunit pas.



Intérieur

Utilisation en intérieur uniquement.
Éviter l'eau stagnante.



Efl

Réaction au feu selon EN 13501-1 : Efl

Valeurs comparatives

La comparaison des données techniques sur une échelle de 1 à 5 permet de comparer objectivement les propriétés pertinentes des produits WARCO et facilite le choix du produit le mieux adapté à l'application souhaitée. Les informations détaillées sur les valeurs de l'échelle et leur calcul sont disponibles en ligne sur la page détaillée du produit.

Isolation thermique – Valeur de l'échelle 1 = Conductivité thermique env. 0,14 W/(m·K)

Perméabilité à l'eau (EN 12616) – Échelle 1 = Infiltration environ 0 mm/h (0 l/h/m²)

Classe d'adhérence DS (EN 14041) – Valeur de l'échelle 2 = Coefficient de frottement env. 0,38

Résistance à l'abrasion – Résistance à l'usure abrasive – Valeur de l'échelle 5 = « remarquable » (BS 7188)

Amortissement des chocs, vibrations et bruits d'impact – Valeur de l'échelle 1 = atténuation perceptible

Densité apparente - valeur d'échelle 4 = de 900 à 1000 kg/m³

Résistance à la compression - Valeur d'échelle 4 = env. 0,25 mm d'empreinte résiduelle après 24 heures de décharge (BS 7188)

Résistance au glissement (EN 16165) – Valeur de l'échelle 3 = angle moyen d'acceptation env. 15°, groupe R10

Michael Schladt WARCO
Revêtements de sol •
Vloerbedekkingen

Andergasse 17
67434 Neustadt an der
Weinstraße

WARCO Gallery
Klemmhof 9
67433 Neustadt an der Weinstraße
du mercredi au vendredi, de 10:00 à
16:00

Conseil technique • Technisch advies
02 808 83 35

E-mail: info@warco.be
Internet: www.warco.be