



Fallschutz-Pflaster VO

Das Fallschutz-Pflaster ist der zuverlässige Problemlöser, um intensiv genutzte, auch mit Kfz befahrene Flächen zusätzlich als sicherere und attraktive Spielfläche zu nutzen. Denn das Fallschutz-Pflaster ist stabil genug um Pkw und leichte LKW, sowie Stöckelschuhe zu tragen, bietet aber trotzdem einen brauchbaren Fallschutz und dämmt Schwingungen und Lärm. Darüber hinaus versiegelt es den Untergrund nicht, denn es ist flächig wasserdurchlässig.

Die Verlegung erfolgt analog zu Verbundpflaster aus Beton. Besonders bewährt haben sich Kunststoff-Wabengitter als Tragschicht. It is therefore particularly suitable for terraces in the private residential environment, both for owner-occupied property and for high-quality rental properties. Families and pets alike appreciate the special comfort of this terrace slab. It is pleasant to sit or play on. With this terrace slab, the season on the terrace can be extended to (almost) all seasons and weather conditions.

Product specifications

Colour design:	Chocolate Brown	Weight:	1,05 kg/Piece = 36,75 kg/m²
Connection system:	BEHATON Doppelverbund	Requirement:	1 m² = 35 Piece
Size:	200 x 165 x 43 mm	Packing dimensions:	200 x 140 x 43 mm

Characteristics



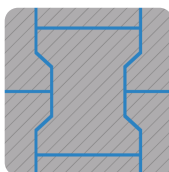
Colour design Chocolate Brown

Für schokobraune Produkte wird aus der Verwertung von Autoreifen gewonnenes, schwarzes Gummigranulat (SBR) mit schokobraun gefärbtem Bindemittel vermischt und in einer Art überdimensioniertem Waffleisen ausgeformt. Jede der schwarzen Kautschuk-Granulen ist also rundum schokobraun beschichtet. Die Farbe schokobraun erinnert an dunkles Holz und ist daher universell in den Verwendungsmöglichkeiten.



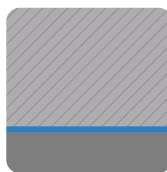
Material

Das Gummigranulat, unregelmäßig geformte Gummipartikel, wird aus abgelegten Reifen gewonnen. Es besteht zum größten Teil aus einer hochwertigen Mischung von Naturgummi (NR) und synthetisch hergestelltem Styrol-Butadien-Kautschuk, kurz SBR. Die Materialeigenschaften des WARCO-Formteils entsprechen in weiten Teilen denen von SBR. Granulat mit einer Kantenlänge von 1,0 bis zu 3,0 mm erzeugt feinkörnige Oberflächen.



BEHATON Doppelverbund

Der Gummi-Knochenstein wird als Doppelverbund-Pflaster im Behaton-Format gefertigt und auf dieselbe Weise wie das bekannte Betonpflaster verlegt. Durch den Doppelverbund, also die doppelte Verzahnung, bilden die sachgemäß verlegten Verbundpflaster-Elemente eine besonders lagestabile, gut gegen Verkanten und Verrutschen gesicherte Flächenbefestigung. Halbe Steine (längs und quer geteilt) sowie Anfänger (eine Seite ohne Verzahnung) sind als Zubehör verfügbar.



Structure of the underside

Der Pflasterstein aus Gummigranulat hat, genau wie ein Pflasterstein aus Beton, einen homogenen Querschnitt. Oberseite und Unterseite sind also nicht profiliert und ohne eingeprägte Struktur. Die Verlegung erfolgt auf einer geeigneten, gebundenen oder ungebundenen Tragschicht oder auf Kunststoff-Wabengittern. Bei Flächen unter freiem Himmel muß die Tragschicht versickerungsoffen sein. Bitte beachten Sie die Verlegehinweise.

Fallschutz-Pflaster VO

Characteristics



Gesundheitlich unbedenklich für Mensch und Tier

Keine unzulässigen Schadstoffemissionen.
Weitgehend geruchsneutral (Anfangsgeruch verfliegt).



Einfach zu pflastern

Pflastern auf gebundenen und ungebundenen Tragschichten wie mit Verbundpflaster aus Beton.



Pflegeleicht

Selbstreinigungseffekt durch Regenwasser. Bei Bedarf Staubsauger, Wischmopp, Hochdruckreiniger nutzen.



Gut und günstig angelegtes Geld

Sichere Investition durch vieltausendfach bewährtes Original WARCO Produkt mit 5 Jahren Garantie.



Eingeschränkt uv-beständig

Alterung und Lebensdauer des Produktes hängen von der Intensität der uv-Strahlung (Sonnenlicht) ab.



Normal entflammbar

Baustoffklasse Efl (EN 13501-1), B2 (DIN 4102-1).
Bauaufsichtliche Benennung: normal entflammbar.



wetterfest - für innen und außen

Empfohlen für Flächen in Gebäuden und im Freien.
Staubnässe vermeiden und Wasserabfluss ermöglichen.

Reference values

With the scale values, WARCO products can be compared with each other with regard to their physical properties. They also enable a comparison to be made between the product and the requirements for the intended use.

Druckfestigkeit bei punktueller Belastung

Rutschhemmung in feuchtem und trockenem Zustand

Elastizität und Stoßdämpfung

Wärmedämmung und Isolierung gegen Bodenkälte

Dämpfung von Schwingungen, Körperschall und Trittschall

Frostbeständigkeit und Eignung für dauerhafte Benässung

Geschlossenheit und Feinstrukturierung der Oberfläche

Verschleißbeständigkeit des Farbdesigns

Beständigkeit gegen den Abrieb von Teilchen

Flüssigkeitsdurchlässigkeit und Offenporigkeit

Country	Phone	E-Mail	Webshop
AT	+43 720 778040	info@warco.de	www.warco.at
BE	+32 2 8088335		
CH	+41 62 5880161	info@warco.ch	www.warco.ch
DE	+49 6321 9152990	info@warco.de	www.warco.de

Country	Phone	E-Mail	Webshop
FR	+33 9 75181594	contact@warco.fr	www.warco.fr
GB	+44 117 2050269	info@warco-tiles-com	www.warco-tiles.com
IT	+39 045 7860261	info@warco.it	www.warco.it
PL	+48 22 3071397	info@warco-polska.pl	www.warco-polska.pl