

Gummigranulat-Palisade

Die runde Palisade ist ein vielseitig nutzbares, hochfunktionales Gestaltungselement mit dem sich Böschungen abstützen, Parkplätze, Wege und Zufahrten begrenzen, Beete einfassen und Flächen abtrennen lassen. Dazu bietet die stoßelastische Palisade passive Sicherheit in Form von Fallschutz und Stoßdämpfung. Ein Rempler mit dem Auto bleibt ohne Schrammen und Kratzer; bei einem Sturz wird das Risiko von Kopfverletzungen reduziert.

Dank der längs eingeformten Hohlkehle und dem verzinkten Gründungsanker lassen sich die Palisaden in gerader Linie oder frei mäandernd in einem Betonfundament aufstellen, stehen dabei ineinandergreifend ohne offene Fuge und sind durchsickerungsoffen.

Natürlich können Palisaden verschiedener Höhen und Farben miteinander kombiniert werden.



Produktdaten

Farbdesign:	schokobraun	Gewicht:	12.72 kg/Stück = 63.6 kg/lfd. m.
Verbindungssystem:	Betonanker	Bedarf:	1 lfd. m. = 5 Stück
relevante Maße:	400 x 250 x 250 mm	Packmaße:	400 x 250 x 250 mm

Eigenschaften



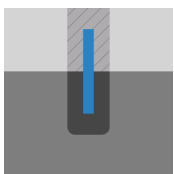
Farbdesign: schokobraun

Für schokobraune Produkte wird aus der Verwertung von Autoreifen gewonnenes, schwarzes Gummigranulat (SBR) mit schokobraun gefärbtem Bindemittel vermischt und in einer Art überdimensioniertem Waffeleisen 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

Die Mischung aus Gummigranulat (unregelmäßig geformten Gummikörnern) und Raumehl (faserförmigen Gummipartikeln) bringt besonders formstabile und abriebfeste Produkte mit fein strukturierter Oberfläche. Das Material wird aus abgelegten Reifen gewonnen und besteht primär aus einer hochwertigen Mischung von Naturgummi (NR) und Styrol-Butadien-Kautschuk, kurz SBR. Die Materialeigenschaften des WARCO-Formteils entsprechen in weiten Teilen denen von SBR.



Verbindungssystem:

In jeder Palisade ist ein verzinktes Stahlrohr als Betonanker zentral eingegossen. Über die gesamte Länge der Palisade zieht sich eine 50 mm tiefe Hohlkehle. In diese Hohlkehle schmiegt sich die benachbarte Palisade passgenau ein, was der Palisadenreihe zusätzliche Stabilität verleiht und eine freie Linienführung erlaubt.

Gummigranulat-Palisade

Charakteristika



Pflegeleicht & wartungsfrei

Keine aufwendige Wartung oder Pflege erforderlich.
Unterhaltsreinigung: Besen oder Hochdruckreiniger.



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.



Gesundheitlich unbedenklich für Mensch und Tier

Keine unzulässigen Schadstoffemissionen.
Weitgehend geruchsneutral (Anfangsgeruch verfliegt).



Normal entflammbar

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



wetterfest - Erdreich

Witterungsbeständig; vollständige oder teilweise
Überdeckung mit Erdreich zulässig.

Vergleichswerte

Mit den Skalenwerten können WARCO-Produkte hinsichtlich ihrer physikalischen Eigenschaften miteinander verglichen werden. Sie ermöglichen zudem einen Abgleich zwischen dem Produkt und den Anforderungen an den geplanten Verwendungszweck.



Druckfestigkeit bei punktueller Belastung



Frostbeständigkeit und Eignung für dauerhafte Benässung



Elastizität und Stoßdämpfung



Verschleißbeständigkeit des Farbdesigns



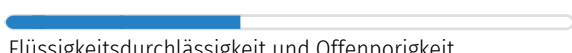
Dämpfung von Schwingungen, Körperschall und Trittschall



Geschlossenheit und Feinstrukturierung der Oberfläche



Beständigkeit gegen den Abrieb von Teilchen



Flüssigkeitsdurchlässigkeit und Offenporigkeit

WARCO Bodenbeläge GmbH
Klemmhof 9, Ecke
Badstubengasse
67433 Neustadt an der
Weinstraße

WARCO Gallery
Klemmhof 9, Ecke Badstubengasse
67433 Neustadt an der Weinstraße
Öffnungszeiten auf der website.

Fachberatung
0720 778 040

E-Mail: info@warco.at
web: www.warco.at