

Terrassenfliese – 3 cm (FF)

Die Terrassenfliese ist ein elastischer Bodenbelag für Terrassen, Balkone und Gartenwege. Verlegt wird sie im Halbversatz auf gebundener Tragschicht, bestehendem Hartbelag oder Kunststoff-Wabengittern; Steckverbinder koppeln jede Fliese mit zwei Fliesen der Nachbarreihen. Eine Einfassung schließt die Fläche ab, entfällt bei eingeklebten Steckverbindern.

Material ist PU-gebundenes ELT-Gummigranulat mit hohem Bindemittelanteil – verschleißfest und maßhaltig. Die mittelfein strukturierte Oberfläche ist trittelastisch und rutschhemmend. Rückseitige Drainagekanäle leiten Niederschlagswasser ab; der Belag ist witterungsbeständig und wartungsarm.



Produktdaten

| | | | |
|---------|--|------------|---|
| Farbe | Sandbeige | Gewicht | 5 kg/Stück = 20 kg/m² |
| Montage | Verbindungsstifte – Kunststoffdübel | Umrechnung | 1 m² = 4 Stück |
| Größe | 500 x 500 x 30 mm | Nutzmaß | 50 x 50 x 3 cm |

Eigenschaften



Farbe Sandbeige

Bei Produkten in Sandbeige wird schwarzes Gummigranulat aus der Reifenverwertung gleichmäßig mit einem beige pigmentierten Bindemittel umhüllt. Die deckende Beschichtung erzeugt einen warmen, hellen Sandton mit gleichmäßigem Farbbild. Die farbige Beschichtung kann sich im Laufe der Zeit abnutzen, sodass der Farbton nachdunkelt.



Material

Das Produkt ist zweischichtig aufgebaut und besteht aus gereinigtem, schwarzem ELT-Granulat sowie einem Polyurethan-Bindemittel. ELT steht für „End of Life Tyres“ und bezeichnet Gummigranulat, das aus dem Recycling von Altreifen gewonnen wird. Die obere Nutzschiicht aus feinem ELT-Granulat bildet eine abriebfeste, rutschhemmende Oberfläche. Die untere Schicht aus größerem ELT-Granulat unterstützt Elastizität, Stoßdämpfung und eine gute Wasserdurchlässigkeit. Für schwarze oder anthrazitfarbene Produkte wird ein farbloses Bindemittel verwendet.



Montage

An zwei Seiten werden die Platten durch seitliche Kunststoffdübel miteinander verbunden. Die Verlegung erfolgt im Halbverband, wobei die Plattenreihen jeweils um eine halbe Platte versetzt sind. Die Dübel verhindern ein seitliches Verschieben der Platten, nicht jedoch ein Auseinanderdriften entlang der Dübelachse. Aus diesem Grund muss die Plattenfläche von einer Randeinfassung umgeben werden. Es entsteht ein gleichmäßiges T-Fugen-Muster.

Terrassenfliese – 3 cm (FF)

Charakteristika



Toxikologisch unbedenklich

Keine unzulässigen Schadstoffemissionen, anfänglicher Gummigeruch nimmt mit der Zeit ab.



Frostbeständig

Beständig gegen Frost und gefrierendes Wasser im Material – ohne Platzen, Reißen oder Brechen.



110 cm kritische Fallhöhe (EN 1177:2018)

TÜV-geprüfter Spielplatzboden. Sicherheit für private und öffentliche Flächen. Kritische Fallhöhe: 110 cm.



Indoor & Outdoor

Witterungs- und frostbeständig – vielseitig im Innen- und Außenbereich verwendbar.



Efl

Brandverhalten nach EN 13501-1: Efl



Mit UV-Stabilisierung

Das ELT-Gummigranulat enthält UV-Stabilisatoren. Der Farbton bzw. die Farbbeschichtung vergilbt nicht.

Vergleichswerte

Der Vergleich der technischen Daten auf einer Skala von 1 bis 5 ist eine praktische Methode, um die relevanten Eigenschaften der WARCO-Produkte objektiv zu bewerten. Dadurch wird es einfacher, das für den jeweiligen Anwendungszweck am besten geeignete Produkt zu finden. Ausführliche Informationen zu den Skalenwerten und deren Berechnung finden Sie auf der jeweiligen Produktdetailseite.

Druckfestigkeit - Skalenwert 2 = ca. 0,75 mm verbleibende Eindellung nach 24 Stunden Entlastung (BS 7188)

Rutschhemmung (EN 16165) - Skalenwert 4 = mittlerer Akzeptanzwinkel ca. 16°, Gruppe R10

Abriebfestigkeit - Beständigkeit gegen abrasiven Verschleiß - Skalenwert 4 = "hervorragend" (BS 7188)

Wärmedämmung - Skalenwert 3 = Wärmeleitfähigkeit ca. 0,11 W/(m·K)

Rutschfestigkeit Klasse DS (EN 14041) - Skalenwert 3 = Gleitreibungskoeffizient ca. 0,45

Scheinbare Dichte - Skalenwert 1 = bis 780 kg/m³

Stoß-, Schwingungs- und Trittschalldämmung – Skalenwert 3 = deutliche Dämpfung

Wasserdurchlässigkeit (EN 12616) - Skalenwert 5 = Infiltration ca. 1000 mm/h (1000 l/h/m²)