



# 12 mm 800 mm

# TERRASOFT® | GARAGENPLATTE

Um eine dauerhaft-rutschhemmende Fläche bei gleichzeitig geringer Plattenhöhe zu gewährleisten, ist die neue Vollgummiplatte genau das Richtige. Die verschleißfeste Oberfläche ist ideal für stark beanspruchte Flächen, die zusätzlich eine leichte Schalldämmung erfordern, zum Beispiel in Garagen oder Werkstätten.

Die Platte aus hochverdichtetem Gummi bietet alle Vorteile des Materials: sie ist rutschhemmend, leicht sauber zu halten und wasserundurchlässig. Dies ist insbesondere in Garagen ein großer Vorteil, da aufgrund der leicht abschüssigen Bauart von Garagen keine Staunässe entsteht.

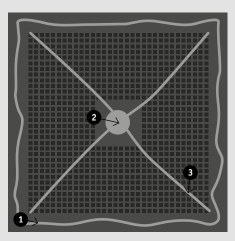
## **VORTEILE**

- frostsicher
- bruchsicher
- rutschhemmende Oberfläche
- wasserundurchlässig
- wartungsarm
- barrierefreie Nutzung

### **ANWENDUNG**

Wie der Name schon sagt, wird die Terrasoft Garagenplatte hauptsächlich in Garagen eingesetzt. Darüber hinaus können auch Flächen in Werkstätten, Gartenhäusern und Hobbyräumen – die oft einer hohen Belastung ausgesetzt sind – mit der Garagenplatte ausgelegt werden, um einen pflegeleichten Bodenbelag zu gewährleisten.

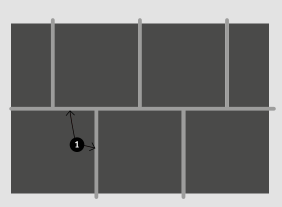
Hinsichtlich der Länge und Breite sind Maßtoleranzen von +/- 1 % zulässig, bei der Stärke von +/- 2mm. Geringe Farbabweichungen der Waren untereinander sowie von Farbtafeln sind produktionsbedingt und berechtigen den Kunden nicht zur Geltendmachung von Gewährleistungsansprüchen. Die Oberflächenbeschichtung unterliegt einer von der Art und Weise der Benutzung abhängigen Abnutzung. Diese Abnutzungserscheinungen, die zu sichtbaren Farbunterschieden führen kann, sind produktimmanent und stellen keinen Mangel dar. Starke UV-Einwirkung kann neben einer leichten Kreidung zu geringfügigen Verfärbungen der Oberfläche führen.



Ansicht Plattenunterseite:

**Die Verklebung** der einzelnen Platte erfolgt mit dem Plattenkleber.

Dieser wird einmal rund um die Platte aufgetragen (1), zusätzlich punktuell einmal in der Plattenmitte (2) und in zwei Diagonalen über der Drainage (3).



Ansicht Plattenoberseite:

**Die Verfugung** der Platten erfolgt mit dem Fugenkleber. Dieser wird gleichmäßig zwischen den Einzelplatten aufgetragen (1).

### **VERLEGEHINWEISE**

Die Terrasoft Garagenplatten können ausschließlich auf festen, ebenen Untergründen im Halbverband verlegt werden.

Bitte beachten Sie die Pflegehinweise.

### Verklebung der Platten mit dem Plattenkleber:

Die Flächen müssen sauber, trocken und fettfrei sein. Haftung und Verträglichkeit muss objektbezogen geprüft werden. Es ist ratsam, auf jedem Untergrund zuerst einen Hafttest durchzuführen. Poröse Flächen im Außenbereich wie z.B. Beton mit Primer vorbehandeln. Auftrag erfolgt mit Spachtel oder Kittpistole.

### PRODUKTBESCHREIBUNG PLATTENKLEBER

Elastischer, feuchtigkeitshärtender 1-K-PU-Klebstoff für Bodensysteme im Außenbereich mit Abdichtungsfunktion.

### **EIGENSCHAFTEN**

- Pastös, spachtelbar, gute Standfestigkeit
- Hohe physikalische Belastbarkeit
- Breites Haftspektrum
- Gut feuchtigkeits- und witterungsbeständig
- Temperaturbeständig von -40°C bis +90°C (kurzfristig bis +120°C)
- Liefereinheiten: 370 g-Kartusche

### PRODUKTBESCHREIBUNG FUGENKLEBER

Kraftkleber für dynamisch beanspruchte, strukturelle Verklebungen, Kleb- und Dichtstoff für Bodensysteme. Terrasoft Fugenkleber ist ein hochwertiger, neutraler, einkomponentiger, dauerelastischer Kleb- / Dichtstoff aus MS Polymer – Basis mit einem universellen Anwendungsspektrum.

### **EIGENSCHAFTEN**

- Lösungsmittel-, Isocyanat- und Siliconfrei. Nahezu geruchlos
- Strukturverklebung, spannungsfrei zwischen Metallen, Kunststoffen (außer PE, PP und PTFE) und Harthölzern
- Sehr gute, meist primerlose Haftung auf fast allen Untergründen
- Nach Aushärtung dauerelastisch
- · Wasserfest- und seewasserbeständig
- Gleicht Unebenheiten und Materialspannungen aus
- Haftet auch auf feuchten Untergründen
- Sehr gut anstrichverträglich nach DIN 52452, kann nassin-nass überlackiert werden. Farbecht, witterungs- und UV-beständig
- Für Sanitäranwendungen geeignet
- Nicht korrosiv
- Blasenfreie Aushärtung auch bei hohen Temperaturen
- Keine Fleckenbildung auf porösen Untergründen wie z.B. Naturstein, Quaderstein, Marmor, Granit, usw.

Farben



Spezifikationen











Terrasoft Garagenplatte anthrazit



# FLÄCHENVERKLEBUNG

Die flächige Verklebung dient im Wesentlichen der Fixierung von Vollgummiprodukten.

### Vorbereiten des Untergrundes

Das Betonfundament muss rau, sauber und trocken sein. Achten Sie darauf, dass die Klebeflächen frei von Öl, Fett und sonstigen Überresten sind, wie z. B. Farbe, Gummiabrieb, Zementschleier etc.

Die Oberflächen- und Umgebungstemperatur muss mind. 8°C betragen bzw. mind. 3°C über der Taupunkttemperatur liegen. Die relative Luftfeuchtigkeit sollte nicht mehr als 80% betragen.

### Haftgrundierung

Haftgrundierung in ein anderes Gefäß füllen und durch Rollen oder Streichen dünn auf den Untergrund auftragen. Ggfs. nachträglich verschlichten, um Pfützenbildung zu vermeiden.

Die Trocknung ist abhängig von der Luftfeuchtigkeit. Bei hoher Luftfeuchte verzögert sich die Trocknung. In der Trocknungszeit ist direkte Wasserbeaufschlagung zu vermeiden. Unter Umständen ist es notwendig, die getrocknete Haftgrundierung anzuschleifen. Den Schleifstaub anschließend bitte gründlich entfernen.

### Klebevorgang

Geben Sie zu 10 kg Kleber 1,5 kg Härter und verarbeiten Sie beides mit einem niedrigtourigen Mischer zu einer schlierenfreien Masse.

Bei der Verklebung von Gummi auf Beton sollte die Klebemasse mittels eines Zahnspachtel (4 mm) auf die Betonfläche aufgetragen und zusammengepresst werden.

Bitte beachten Sie, dass die Fläche 48 Stunden lang nicht betreten werden sollte.



Haftgrundierung



Klebevorgang

# **PFLEGEANLEITUNG**

Eine regelmäßige Pflege und Wartung der verlegten Platten dient der Sicherheit, verbessert außerdem das optische Erscheinungsbild und erhöht die Lebensdauer.

- Terrasoft Flächen können mit einem Besen am besten mit harten Borsten – abgekehrt werden. Alternativ können die Platten mit einem Hochdruckreiniger gereinigt werden. Dies entfernt auch Schmutzreste aus der offenporigen Oberfläche.
- Je nach Verschmutzungsgrad sollte in regelmäßigen Abständen eine Tiefenreinigung, z.B. mit einem Hochdruckreiniger, durchgeführt werden.
- Farbige Oberflächen können auch nachträglich durch Aufbringung einer speziellen Spritzbeschichtung veredelt werden.
  Umfeld bedingte, aggressive Verschmutzungen können bei der EPDM-Bodenplatte durch Abschleifen der Oberfläche beseitigt werden.
- Ein Bewuchs mit Moos oder Gräsern im Fugenbereich kann zum Auseinander- bzw. Hochdrücken der Platten führen. Solchen Bewuchs unbedingt frühzeitig entfernen.
- Durch dauerhaft verbleibende Staunässe auf dem Untergrund sowie diverse Pflanzen in direktem Umfeld der Beläge kann es zu Verfärbungen der Fläche kommen.
- Äußere Einflüsse können Auswirkungen auf die Beschaffenheit der Flächen haben. Witterung, UV-Strahlung, Staubbelastungen aus der Luft, Standorte in Küstennähe mit hohem Salzgehalt oder Sandbereiche in der Nähe der Fallschutzplatten können sich bei mangelnder Pflege nachteilig auswirken.
- Bei Oberflächenabrieb sind die Platten auszutauschen.

# **FUGENVERGUSS**

Der Fugenverguss wird angewendet, wenn bereits verlegte Elemente über die Stoßkanten miteinander verklebt werden sollen. Das Herausnehmen einzelner Elemente ist somit nicht mehr möglich.

### Verarbeitung

Mittels der mitgelieferten Plastikdüse ist eine genaue Dosierung durch Druck auf die Flaschenmitte möglich. Die Oberflächen- und Umgebungstemperatur muss mindestens 5°C betragen.

Es ist darauf zu achten, dass der Terrasoft Fugenverguss während der Verarbeitung flüssig bleibt. Die Fuge darf nicht größer als 3 mm sein. Bitte beachten Sie, dass die Fläche 48 Stunden lang nicht betreten werden darf.