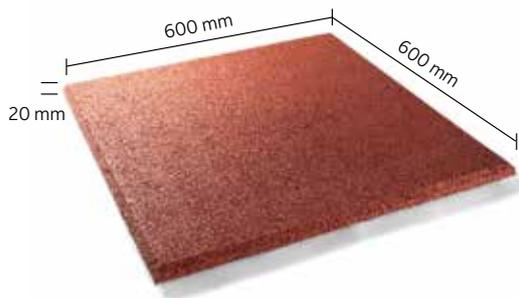




Terrasoft®

## Stand sicherungsunterlage



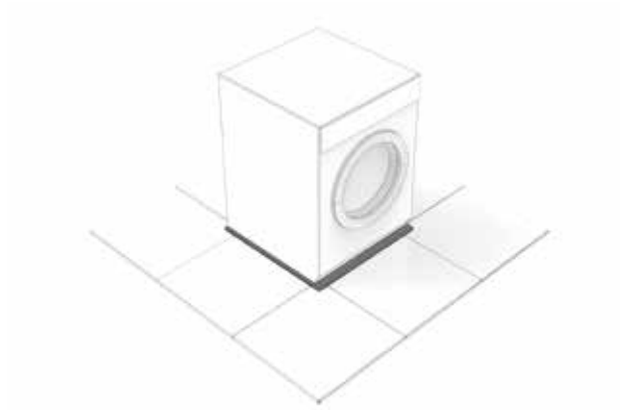
Die Lösung, um den Schleudergang nicht im ganzen Haus zu hören, bietet die schalldämmende Terrasoft Standsicherungsunterlage. Das Format 600 x 600 mm ist abgestimmt auf die Maße von Elektrogroßgeräten und wird einfach unter die Geräte gelegt. Die Platte besteht aus sortenreinem Gummigranulat (1-3,5 mm), ist mit Polyurethan gebunden und ummantelt. Eine Drainage auf der Plattenunterseite ermöglicht Luftzirkulation unter den Elektrogeräten, so dass kein Hitzestau entstehen kann. Die Standsicherungsunterlage dämpft die Laufgeräusche von Waschmaschinen, Spülmaschinen und Wäschetrocknern und ist das Must-have!

### VORTEILE

- schalldämmend
- für den Innenbereich geeignet
- Format auf die Maße von Elektrogroßgeräten abgestimmt
- geruchsneutral
- vibrationsdämmend
- rutschhemmend

### ANWENDUNG

Überall, wo laute Geräusche aufgrund von Geräten auftreten, kommt die Standsicherungsunterlage zum Einsatz. Unter Elektrogroßgeräten in Küche oder Keller, Badezimmern oder Hauswirtschaftsräumen oder zum Beispiel unter Hometrainern und Fitnessgeräten (Ablagemöglichkeit von Hanteln und Gewichten) – die Standsicherungsunterlage ist universell einsetzbar!



Einfach auflegen: schnell und sicher haben Sie mit der Terrasoft Standsicherungsunterlage einen rutschhemmenden, schalldämmenden Untergrund.

## VERLEGEHINWEISE

Die Terrasoft Standsicherungsunterlage wird einfach als schalldämmende Unterlage unter Elektrogroßgeräte gelegt. Außerdem kann sie als rutschhemmende Standsicherung zum Beispiel für Leitern verwendet werden. Bitte beachten Sie die Pflegehinweise.



Terrasoft Standsicherungsunterlage  
rotbraun



Terrasoft Standsicherungsunterlage  
grün



Terrasoft Standsicherungsunterlage  
anthrazit

### Farben



-10x rotbraun    -12x grün    -13x anthrazit

### Spezifikationen



## 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.

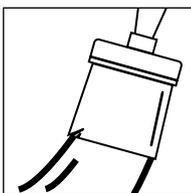
Die Trocknung ist abhängig von der Luftfeuchtigkeit. Bei hoher Luftfeuchte verzögert sich die Trocknung. In der Trocknungszeit ist direkte Wasserbeaufschlagung zu vermeiden. Unter Umständen ist es notwendig, die getrocknete Haftgrundierung anzuschleifen. Den Schleifstaub anschließend bitte gründlich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

### Klebevorgang

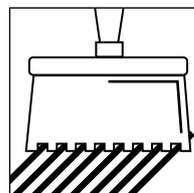
Geben Sie zu 10 kg Kleber 1,5 kg Härter und verarbeiten Sie beides mit einem niedrigtourigen Mischer zu einer schlierenfreien Masse.

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

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



Haftgrundierung



Klebevorgang

## 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.

## 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.