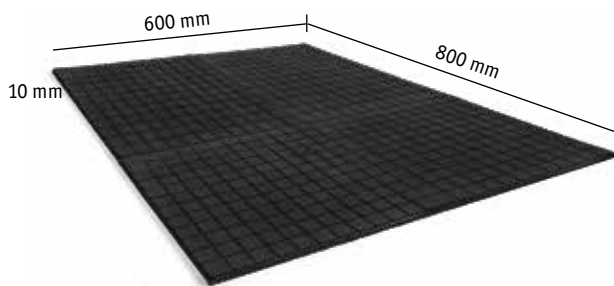




## TERRASOFT® | ARBEITSUNTERLAGE

Bei manchen Tätigkeiten ist eine kurzfristige Abdeckung des Bodens vonnöten. Dies kann zum Beispiel beim Wechseln von Reifen notwendig sein oder um eine Leiter rutschfest abzustützen. Aber auch in Werkstätten sollten spezielle Maschinen auf rutschhemmende und schalldämmende Unterlagen gestellt werden. Die Terasoft Arbeitsunterlage ist der perfekte Helfer für die kleinen Herausforderungen des Arbeitsalltags. Sie ist aus sortenreinem Gummi-Granulat und hat unter anderem leicht absorbierende Eigenschaften: Falls Werkzeuge herunterfallen, schlagen sie nicht direkt auf den Boden auf und die Oberfläche bleibt geschützt. Kälte, die vom Boden kommt, wird isoliert; Verschmutzungen des Bodens können einfach abgedeckt werden, um sauber und geschützt der Arbeit nachgehen zu können. Für einen dauerhaften Einsatz können die Matten punktuell mit dem Untergrund verklebt werden.

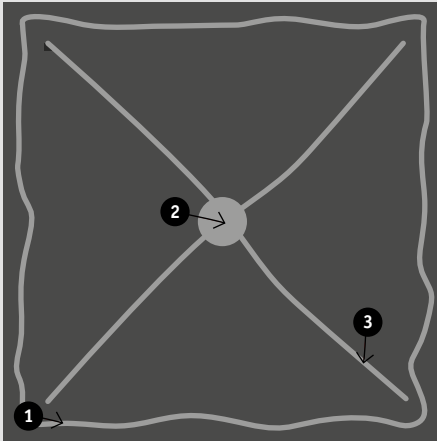


### VORTEILE

- undurchlässig und rutschhemmend
- beständig gegen Säuren und Laugen
- einfach sauber zu halten
- leicht absorbierend

### ANWENDUNG

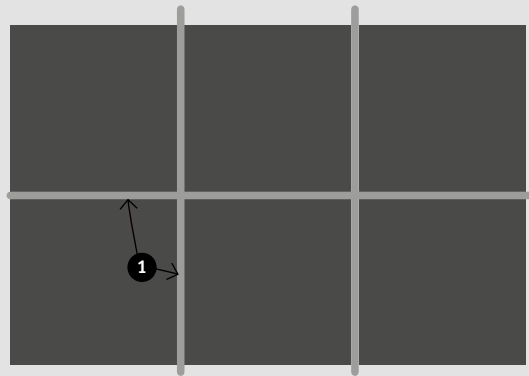
Die Terasoft Arbeitsunterlage wird in Werkstätten z. B. in der KFZ-Branche eingesetzt. Aber auch Heimwerker schätzen die innovative Arbeitsunterlage unter Werkbänken und in Garagen. Leitern stehen sehr standsicher auf der Arbeitsunterlage.



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 Arbeitsunterlagen können ausschließlich auf festen, ebenen Untergründen verlegt werden.

Bei Bedarf werden sie dauerhaft mit dem Untergrund verbunden:

### 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 Kittpis-tole.

### 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 nass-in-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



anthrazit

### Spezifikationen

