



## TERRASOFT® | RADSTOPP

Um Fahrern vor Wänden oder in Parkbuchten eine Orientierung zu geben, wie weit sie mit ihren Fahrzeugen vorfahren können, muss häufig mit Steinen oder Unterlegkeilen improvisiert werden. Mit dem Terrasoft Radstopp ist damit Schluss. Das Element aus hoch verdichtetem Gummigranulat wird einfach an der gewünschten Stelle aufgelegt und bei Bedarf punktuell verklebt. Dies ist insbesondere in öffentlichen Parkhäusern oder Tiefgaragen notwendig, um Diebstähle zu vermeiden. Die Autos fahren auf den Radstopp auf und stoppen, wenn es nicht mehr weitergeht. Das flexible Material schont dabei Reifen und Felgen.

### VOORTEILE

- einfach zu verlegen und am Boden zu fixieren
- aus hoch verdichtetem SBR Gummigranulat
- Farbe: schwarz

### ANWENDUNG

In Garagen oder Parkhäusern sowie Tiefgaragen wird der Terrasoft Radstopp eingesetzt. Dort gewährleistet er einen sicheren Stopp der Fahrzeuge vor Wänden oder anderen Autos. Auch bei eher beengteren Parkflächen auf Firmengeländen oder Privatgrundstücken, ist der Radstopp erste Wahl.



MEHR INFOS?  
[WWW.CONRADI-KAISER.COM](http://WWW.CONRADI-KAISER.COM)



*Schnell und einfach: Der Radstopp ist der perfekte Abstandhalter – zum Schutz der Karosserie vor Macken und Schrammen*

## EINBAUHINWEISE

Terrasoft Radstopp können einfach auf bestehende Untergründe aufgelegt werden, zum Beispiel in Garagen oder auf Parkplätzen. Zur dauerhaften Fixierung empfehlen wir eine punktuelle Verklebung.

### Vorbereiten des Untergrundes:

Vor dem Verlegen muss der Untergrund verdichtet und befestigt werden. Achten Sie darauf, dass die Klebeflächen frei von Öl, Fett und sonstigen Überresten, z. B. Farbe, Gummiabrieb etc., sind.

Auf dem vorbereiteten Untergrund platzieren Sie das Element.

### Punktuelle Verklebung:

Durchstoßen Sie die Membran im Gewindeteil der Klebekartusche und schrauben Sie die zugeschnittene Plastikdüse auf. Mit einem Schraubenzieher entfernen Sie dann die Bodenplatte der Kartusche und setzen diese in die Hand- oder Druckluftpistole ein.

Die Verklebung erfolgt auf den vollkommen gereinigten Untergrund mittels Klebepunkten auf der Unterseite des Radstopp.

Die Oberflächen- und Umgebungstemperatur muss mind. 5° C betragen. Die Elemente sollten ausschließlich bei trockenem Wetter verklebt werden. Klebekartuschen dürfen nicht unter 10° C gelagert werden.



Terrasoft Radstopp  
anthrazit

### Farben



anthrazit

### Spezifikationen

