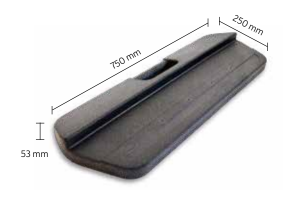




Terrasoft®

Rutschstopp



Mit dem Terrasoft Rutschstopp erreichen Sie höchste Standfestigkeit von Leitern auf glatten Böden. Das Element aus rutschhemmendem, flexiblem Gummigranulat passt sich den Untergründen an und ermöglicht so einen sicheren Stand. Die Leiter kann aufgrund der abgewinkelten Bauweise nicht nach hinten wegrutschen. Besonderes Plus: auf weicheren Untergründen wie Rasen verhindert der Terrasoft Rutschstopp das Einsinken von Leitern.

Neben Leitern können auch andere Bauteile wie Glas- oder Holzplatten perfekt auf dem Rutschstopp gelagert werden. Das Material schützt sowohl Boden und Untergründe als auch empfindliche Komponenten, die auf den Rutschstopp gestellt werden. Mit Hilfe des integrierten Tragegriffs kann das Element schnell und einfach transportiert werden.

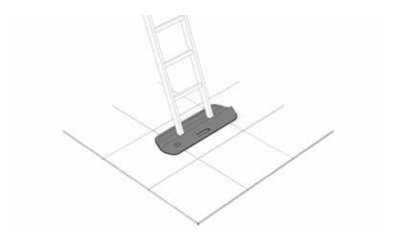
VORTEILE

- einfach hinlegen fertig
- schützt Böden und Untergründe
- rutschhemmend
- aus hoch verdichtetem SBR Gummigranulat
- formstabil und witterungsbeständig
- handliches Format mit Tragegriff
- förderfähig für Mitglieder der BG Bau

ANWENDUNG

Ob im Handwerk oder Privatbereich unter Leitern oder im gewerblichen Bereich als rutschhemmende Unterlage für Glasscheiben oder empfindliche Werkstoffe – die Einsatzbereiche sind vielfältig und immer dort, wo Material und/oder Untergrund geschont werden soll

MEHR INFOS! WWW.CONRADI-KAISER.COM



Einfach auflegen: schnell und sicher verhindern Sie mit dem Terrasoft Rutschstopp ein Wegrutschen von Leitern.

EINBAUHINWEISE

Um einen perfekten Schutz für Untergründe zu ermöglichen, wird der Terrasoft Rutschstopp einfach temporär auf den Untergrund aufgelegt.

Für den dauerhaften Einsatz an einer Stelle kann der Terrasoft Rutschstopp punktuell verklebt werden.

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 Handoder Druckluftpistole ein.

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

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 Rutschstopp schwarz

Farben



-13x schwarz

Spezifikationen





Zubehör



4525001x1 Kleber