

Treppenprofile

Mit Gleitschutzprofilen – Stufe für Stufe trittfest und sicher.

Unser Sortiment umfasst eine Vielzahl an Pilzprofilen aus PVC oder EPDM. Das rutschfeste Material verhindert nicht zuletzt im Innen- und Außenbereich gefährliche Stürze, wenn Stufen mit glatter

Um die Gleitschutzprofile fixieren zu können, müssen die Treppenstufen mit einer Nut versehen werden, die entweder bis zu den Stufenenden durchläuft oder vor den Stufenköpfen mit einem Abstand endet. Die Pilzdichtung wird in diese Nut hineingedrückt, der pilzförmige Kopf ragt leicht aus der Nut heraus und bildet die rutschhemmende Abschlussfläche. Noch mehr Sicherheit schaffen zwei mit einem Abstand hintereinander eingesetzte Profile.

Bei einer nachträglichen Sanierung von Treppenstufen aus Naturstein, Keramik oder Glas werden auch Klebedichtungen eingesetzt.

Im Außenbereich ist zu beachten, dass bei der Verarbeitung keine Feuchtigkeit unter das Klebprofil gelangen kann und das Untergrundmaterial trocken und staubfrei ist.

Oberfläche Feuchtigkeit ausgesetzt sind. Antirutschprofile gibt es für alle Arten von Holz-, Stein-, Beton-, Glas- und nicht zuletzt enge Wendeltreppen.



Ursula Graf
Gründerin von
Graf Dichtungen

Treppenstufen- und Fugendichtungen zum Einfräsen, kleben und Einnuten, selbstklebend



Treppenstufendichtung
80° shore



■ SP5172 ■ SP5228
 ■ SP0138 □ SP5123
 ■ SP5229

Treppenstufendichtung
95° shore



■ F0820

Treppenstufendichtung
95° shore



■ F0834
 ■ F0835

Treppenstufendichtung
85° shore



■ F0381

Treppenstufendichtung
95° shore



■ SP1016
 ■ F0815

Treppenstufendichtung
95° shore




■ F0825

Fugendichtung
60° shore




■ F2125 Material: TPE
 ■ F0729 Material: PVC

Fugendichtung
60° shore



■ F1995

Fugendichtung
55° shore +/- 5°



■ F0722

Selbstklebender
Antirutschstreifen



UV-beständig ■ BL0377
wasserfest (18 m/Rolle)
50 mm breit

Produktinformation

Der Universal Antirutschstreifen mit gekörnter Spezialoberfläche haftet außerordentlich gut auf einer Vielzahl von Belägen. Durch die geringe Belagsdicke stellt er keine zusätzliche Stolpergefahr dar.

Fugendichtung
60° shore +/- 5°



■ F1501