

# Anwendungstabelle für selbstklebende Antirutschbeläge mit Beispielen



## UNTERGRUNDBESCHAFFENHEIT

### ANTIRUTSCHBELAGSTYPEN

	Glatte & ebene Barfußbereiche und empfindliche bzw. hochwertige Böden	Glatte & ebene trockene Bereiche	Glatte & ebene nasse Bereiche	Nasse oder trockene Anstiege	Rauhe Oberflächen z.B. Beton, Ziegel- oder Fliesenböden	Riffel-, Tränen- oder Wellbleche sowie Umkantungen	Bereiche mit sehr hoher Begehfrequenz	Bereiche mit sehr grober Verschmutzung
Antirutschbelag, Typ Universal, 60er Mineralkörnung, R13	Vorsicht	Hervorragend	Gut	Gut	Vorsicht	Ungeeignet	Vorsicht	Vorsicht
Antirutschbelag, Typ Warnmarkierung, 60er Mineralkörnung, R13	Vorsicht	Hervorragend	Gut	Gut	Vorsicht	Ungeeignet	Vorsicht	Vorsicht
Antirutschbelag, Typ Nachleuchtend (SG), 60er Mineralkörnung, R13	Vorsicht	Hervorragend	Gut	Gut	Vorsicht	Ungeeignet	Vorsicht	Vorsicht
Antirutschbelag, Typ Verformbar, 60er Mineralkörnung, R13	Vorsicht	Hervorragend	Gut	Gut	Hervorragend	Hervorragend	Vorsicht	Vorsicht
Antirutschbelag, Typ Nasszonenbelag, geprägtes Vinyl, R10	Hervorragend	Hervorragend	Gut	Vorsicht	Vorsicht	Ungeeignet	Ungeeignet	Ungeeignet
Antirutschbelag, Typ Public 46, 46er Mineralkörnung, R13	Vorsicht	Hervorragend	Hervorragend	Hervorragend	Vorsicht	Ungeeignet	Gut	Vorsicht
Antirutschbelag, Typ Extra Stark, 24er Mineralkörnung, R13	Ungeeignet	Hervorragend	Hervorragend	Hervorragend	Vorsicht	Ungeeignet	Hervorragend	Hervorragend
Antirutschbelag, Typ Extra Stark Verformbar, 24er Mineralkörnung, R13	Ungeeignet	Hervorragend	Hervorragend	Hervorragend	Hervorragend	Hervorragend	Hervorragend	Hervorragend

### Beispiele

Badewannen, Duschen, Umkleiden, Boote, Yachten, Parkettböden	Eingänge, Treppen, Küchen, Terrassen wenn trocken	Eingänge, Treppen, Küchen, Terrassen wenn nass	Rampen, Treppen, Gehwege, Laufstege	Alle rauhen und genarbtten Untergünde	Metalle aller Art mit profilierten Oberflächen	Öffentliche Gebäude, Einkaufszentren, Bahnhöfe, Sportarenen	Werkstattböden, Produktionsbereiche Landwirtschaft, Personenverkehr
--	---	--	-------------------------------------	---------------------------------------	--	---	---

**Wichtiger Hinweis:** Klebkraft und Haltbarkeit selbstklebender Antirutschbeläge hängen in erster Linie von der Wahl der richtigen Beläge und der Untergrundvorbereitung ab. Alle Böden müssen frei von Feuchtigkeit, Schmutz, Fett, Staub, Teer, Wachs, Klebstoff-, Reinigungsmittel- und Lösungsmittelrückständen sein. Auch die Verlegetemperatur während eines Zeitraums von 24 Stunden vor der Verlegung bis 24 Stunden nach der Verlegung ist entscheidend. Ggf. ist auch die Hinzunahme eines Primers und/oder eines Kantenschutzes ratsam. Diese Information stellt eine generelle Übersicht dar, sie begründet keine Garantieansprüche oder Spezifikationen. Vor der Verlegung ist der zu verwendende Belag sorgfältig auszuwählen, wobei Tests und/oder eine fachmännische Beratung hilfreich sind. Außerdem sollte unbedingt die Verlegeanleitung befolgt werden, bei speziellen Böden auch die Verlegezusatzinformationen.