

Finden Sie die richtige Lösung für jeden Untergrund, indem Sie die folgende Checkliste durchgehen!

Untergrundbeschaffenheit	Empfohlene Antirutschprodukte und Hinweise
1. Stark verschmutzte Flächen, die aufgrund des Verschmutzungsgrades nicht mehr vollständig gereinigt werden können sowie alle porösen Untergründe	Antirutsch-Aluminiumplatten, schraubbar (für <b>kleine Flächen und Treppen</b> ) Antirutsch-Aluminiumkantenprofile, schraubbar (für <b>Treppen</b> ) Antirutsch-Treppenkantenprofile aus Aluminium, schraubbar (für <b>Treppen</b> ) m2-Antirutschplatte "STAIR", schraubbar (für <b>alle Flächen</b> ) m2-Antirutschkantenprofil "STAIR", schraubbar (für <b>Treppen</b> ) m2-Antirutschmatte, mobil einsetzbar (für <b>größere Flächen und Arbeitsplätze</b> )
2. Stark verschmutzte und/oder stark frequentierte Bereiche, die vollständig gereinigt und danach beklebt werden können und die nicht eine der folgenden Kriterien 3. bis 7. erfüllen	m2-Antirutschbelag Typ Extra Stark, selbstklebend (für <b>alle Flächen</b> ) Antirutsch-Aluminiumplatten, schraubbar (für <b>kleine Flächen und Treppen</b> ) Antirutsch-Aluminiumkantenprofile, schraubbar (für <b>Treppen</b> ) Antirutsch-Treppenkantenprofile aus Aluminium, schraubbar (für <b>Treppen</b> ) m2-Antirutschplatte "STAIR", schraubbar (für <b>alle Flächen</b> ) m2-Antirutschkantenprofil "STAIR", schraubbar (für <b>Treppen</b> ) m2-Antirutschmatte, mobil einsetzbar (für <b>größere Flächen und Arbeitsplätze</b> )
3. Nasszonenbereiche: Badewannen, Duschen, Umkleiden, Saunabereiche, Schwimmbäder und alle sonstigen Barfußzonen	m2-Antirutschbelag Typ Nasszonenbelag, selbstklebend (für <b>alle Flächen</b> ) Jedoch kein Einsatz auf unebenen, strukturierten, beschichteten, porösen, beschädigten oder rauen Oberflächen. Fugen, Nähte und Kanten aller Art aussparen!
4. Unebene Flächen: Riffel- oder Tränenbleche Genoppte oder gewellte Böden	m2-Antirutschbelag Typ Verformbar, selbstklebend (für <b>alle Flächen</b> ) m2-Antirutschbelag Typ Extra Stark Verformbar, selbstklebend (für <b>alle Flächen</b> ) Antirutsch-Aluminiumplatten, schraubbar (für <b>kleine Flächen und Treppen</b> ) Antirutsch-Aluminiumkantenprofile, schraubbar (für <b>Treppen</b> ) Antirutsch-Treppenkantenprofile aus Aluminium, schraubbar (für <b>Treppen</b> ) m2-Antirutschplatte "STAIR", schraubbar (für <b>alle Flächen</b> ) m2-Antirutschkantenprofil "STAIR", schraubbar (für <b>Treppen</b> )
5. Böden ohne durchgehend glatte Oberfläche: Aufgerauhte, strukturierte oder beschichtete Böden Beschädigte Böden Böden mit Schweiß- oder Stoßkanten, Nähten oder Fugen	Antirutsch-Aluminiumplatten, schraubbar (für <b>kleine Flächen und Treppen</b> ) Antirutsch-Aluminiumkantenprofile, schraubbar (für <b>Treppen</b> ) Antirutsch-Treppenkantenprofile aus Aluminium, schraubbar (für <b>Treppen</b> ) m2-Antirutschplatte "STAIR", schraubbar (für <b>alle Flächen</b> ) m2-Antirutschkantenprofil "STAIR", schraubbar (für <b>Treppen</b> ) m2-Antirutschmatte, mobil einsetzbar (für <b>größere Flächen und Arbeitsplätze</b> ) Bei Aussparung von Kanten/beschädigten Stellen bzw. bei Verwendung einer Grundierung auf rauen/strukturierten Böden können ggf. auch selbstklebende m2-Antirutschbeläge eingesetzt werden.
6. Gitterroste	Antirutsch-Aluminiumplatten, schraubbar (für <b>kleine Flächen und Treppen</b> ) Antirutsch-Aluminiumkantenprofile, schraubbar (für <b>Treppen</b> ) m2-Antirutschplatte "STAIR", schraubbar (für <b>alle Flächen</b> ) m2-Antirutschkantenprofil "STAIR", schraubbar (für <b>Treppen</b> )
7. Fliesen	Antirutsch-Aluminiumplatten, schraubbar (für <b>kleine Flächen und Treppen</b> ) Antirutsch-Aluminiumkantenprofile, schraubbar (für <b>Treppen</b> ) Antirutsch-Treppenkantenprofile aus Aluminium, schraubbar (für <b>Treppen</b> ) m2-Antirutschplatte "STAIR", schraubbar (für <b>alle Flächen</b> ) m2-Antirutschkantenprofil "STAIR", schraubbar (für <b>Treppen</b> ) m2-Antirutschmatte, mobil einsetzbar (für <b>größere Flächen und Arbeitsplätze</b> ) Bei Aussparung der Fugen können auf ebenen Fliesen mit völlig glatter, unstrukturierter Oberfläche ggf. auch selbstklebende m2-Antirutschbeläge eingesetzt werden.
8. Andere Untergründe: Metall, blank oder lackiert Kunststoffe Holz, natur oder lackiert GFK Asphalt, Beton Stein, Terazzo	m2-Antirutschbeläge, selbstklebend (für <b>alle Flächen</b> ) Antirutsch-Aluminiumplatten, schraubbar (für <b>kleine Flächen und Treppen</b> ) Antirutsch-Aluminiumkantenprofile, schraubbar (für <b>Treppen</b> ) Antirutsch-Treppenkantenprofile aus Aluminium, schraubbar (für <b>Treppen</b> ) m2-Antirutschplatte "STAIR", schraubbar (für <b>alle Flächen</b> ) m2-Antirutschkantenprofil "STAIR", schraubbar (für <b>Treppen</b> ) m2-Antirutschmatte, mobil einsetzbar (für <b>größere Flächen und Arbeitsplätze</b> )
9. Sonstige, hier nicht aufgeführte Untergründe und bei Fragen	Bitte wenden Sie sich direkt an uns: Telefonisch unter 0800/6345467 oder e-mail an <a href="mailto:soforthilfe@mehlhose.de">soforthilfe@mehlhose.de</a>