

BESCHICHTUNGEN GEGEN DAS RUTSCHEN

Wenn Oberflächen nass werden, bergen sie ein Risiko: Ausrutschen. Daher gibt es hierzulande verschiedene Rutschsicherheitsklassen, die den Verbrauchern eine Garantie geben sollen. Doch die Erfahrung zeigt: Selbst wenn die vorgeschriebenen Rutschsicherheitsklassen eingehalten werden, sind sie in der Praxis nicht effektiv. Sturzunfälle, Reklamationen und Klagen häufen sich.



Antirutschbeschichtungen sorgen für Standfestigkeit.

In Europa findet die Festlegung der Rutschhemmungsklasse eines Produkts über eine TÜV-Prüfung statt. Der Moment, an dem die Person herunterrutscht, bestimmt die Rutschsicherheitsklasse. So existieren die Barfussklassen A, B und C (DIN-Norm 51097) sowie die bekannteren R-Klassen R9 bis R13 (DIN-Norm 51130). Hierbei wird die Oberfläche mit Schuhen begangen. Auch Fliesen tragen oft dieses Siegel.

Ein ermittelter Durchschnittswert gibt verlässlich Auskunft über die Rutschsicherheit. Da dies nachvollziehbare Ergebnisse liefert, ist es das einzige derzeit vorhandene effektive Beweisverfahren zur Ermittlung der Rutschsicherheit. Die international aufgestellte Hotelkette Hilton Group beispielsweise akzeptiert nur noch den Einbau von Produkten, die ein optimales Pendulum-Testergebnis vorweisen. Der Reibungskoeffizient-Test gilt inzwischen als Standard. Denn gerade im Hotelbereich birgt es eine grosse Gefahr, wenn Gäste in der Badewanne duschen und dafür ein- und aussteigen oder in der Duschwanne ausrutschen. Grip-Antirutschbeschichtungen bieten entsprechenden Schutz.

www.grip-antirutsch.com

NASSBEREICHE **RUTSCHFEST** MACHEN

Im Hotel Steigenberger Graf Zeppelin wurde GriP AntiRutsch Badezimmer (Rutschsicherheitsklasse C) eingebaut. So war es auf einfache und pragmatische Weise möglich, den Spa-Bereich rutschfest und damit sicherer zu machen – eben in Form einer nachträglichen Optimierung. Hergestellt wird das Produkt von der GriP Safety Coatings AG in der Schweiz.

Ein Mitarbeiter war einen Tag lang in Stuttgart vor Ort, um die Beschichtung zu applizieren. Nach der Trockenzeit von zwölf Stunden konnte der Wellnessbereich wieder genutzt werden. Die Optik der erd- und sandsteinfarbenen Keramikfliesen wurde dadurch nicht verändert. Das transparente Material eignet sich genau dort, wo Oberflächen im Hinblick auf Qualität, Design und



Die rutschfeste Beschichtung von Grip macht das Spa im Hotel trittsicher.

Farben nicht beeinflusst werden sollen und gleichzeitig eine dauerhaft einsetzfähige Rutschhemmung zu gewährleisten ist. Die Oberflächenbeschichtung ist leicht in 30 Minuten aufzubringen, nach bereits zwölf Stunden ist die Fläche wieder benutzbar.

www.grip-antirutsch.com