



Eine spezielle Beschichtung sorgt bei Holzoberflächen im Außenbereich für eine rutschhemmende Wirkung.

Schutz vor Sturz

Holzoberflächen im Außenbereich sind nicht nur ästhetisch, sondern auch anfällig für Verschmutzung und Verwitterung. Besonders bei Nässe wird das Risiko von Rutschunfällen erhöht. Die Lösung bietet eine Antirutsch-Beschichtung, die nicht nur Sicherheit gewährleistet, sondern auch einfach anzuwenden ist.

Autorin: Larissa Sailer | Fotos: Swiss Grip

Auf Holzoberflächen im Freien – etwa auf Terrassen, Brücken oder Fahrradwegen – lagern sich Mikro- und Feinstaub ab. Dadurch verschmutzt das Material und verwittert. Bei Feuchtigkeit oder Nässe entsteht eine gefährlich rutschige Oberfläche. Die Lösung: die Antirutsch-Beschichtung GriP New Wood P5/R12 des Herstellers GriP Safety Coatings. „Wir haben eine neuartige Antirutsch-Beschichtung entwickelt und erprobt – und nun für gut befunden“, berichtet Geschäftsführer Thilo Bräuninger.

Die PU-Beschichtung besteht aus zwei Komponenten: Komponente A ist

die Beschichtung mit Antirutschkörnung, Komponente B der Härter. Beide Komponenten werden im Verhältnis 2:1 gemischt. Die rutschhemmende Wirkung entsteht durch spezielle Additive, wie Thilo Bräuninger erläutert: „Unterschiedliche Korngrößen in Komponente A sorgen im Barfußbereich für die Rutschhemmungsklasse C und für Böden mit Schuhen für die Rutschsicherheitsklasse R12.“

Für alle naturbelassenen Hölzer

Die transparente Beschichtung ist umweltfreundlich, UV- und witterungsbeständig. Das Material entspricht der DIN

EN 16165 und überzeugt durch eine lange Haltbarkeit. Daher gewährt der Schweizer Hersteller eine zweijährige Garantie auf die Materialhaftung. Die Beschichtung eignet sich für alle naturbelassenen Hölzer im Außenbereich. Thilo Bräuninger nennt einige Beispiele: „Dazu gehören Schwimmbadumrandungen, Laubengänge, Treppen, Böden in Nassbereichen aller Art, Holzbrücken oder Terrassen, rutschgefährdete Böden in Kindergärten, Schulen, Seniorenheimen, Hotels oder andere öffentliche Bereiche, Bootsstege in Marinas, Schwimmstege und vieles mehr.“