

Ein Produkt, das Leben rettet

► **GRIP SAFETY** Die GriP Safety Coatings AG hat für ihr Produkt »GriP AntiRutsch« den »Produkt Award« erhalten, der jährlich vom Zentralverband Sanitär Heizung Klima (ZVSHK) auf der ISH verliehen wird. Die Jury würdigte damit, dass die Anti-rutsch-Beschichtung auch bei nachträglichem Einbau das Bad sicherer macht und somit dem Handwerk völlig neue Möglichkeiten der Optimierung bietet.

»Mit diesem Produkt ist es im Bestand besonders einfach möglich, das Bad rutschfest und damit sicherer zu machen. Für das Handwerk ein spannender Ansatz für Badgegestaltung und nachträgliche Optimierung«, lautet die Begründung der Jury.

Tatsächlich gehört das Ausrutschen auf nassen Oberflächen zu den häufigsten Unfallursachen im Haus. Die Lösung verspricht »GriP AntiRutsch«: Die körnige, wasserbasierte Zwei-Komponenten-Beschichtung ist transparent, umweltfreundlich und hygienisch.

Ob Fläche aus Keramik, Naturstein oder Holz, ob aus Metall, Glas oder Stein, ob für Duschwannen, Bodenfliesen oder Außentreppen, ob im privaten Bereich, der Hotellerie oder öffentlichen Gebäuden: Die Beschichtung ist laut Hersteller überall einsetzbar, sorgt für dauerhafte Rutsch- und Sturz-sicherheit und kann bei Bedarf sogar



»GriP AntiRutsch« lässt sich nachträglich auftragen und macht Nassbereiche wie Duschwannen, aber auch Wellnessbereiche in öffentlichen Bädern und Hotels rutschsicher.

wieder leicht und rückstandslos entfernt werden. Das Produkt ist nach Herstellerangaben die einzige weltweit zertifizierte Anti-Rutsch-Beschichtung.

»Mit auf dem Siebertreppen zu stehen und diesen wichtigen Award zu erhalten, zeigt, dass wir mit unserem Produkt die tatsächlichen Wünsche und Bedürfnisse der Menschen kennen und den Bedarf der Zeit treffen«, sagt Geschäftsführer Thilo Bräuninger. Die GriP Safety Coatings AG mit Sitz in der

Schweiz verspricht eine unkomplizierte Montage und einfache Wartung.

»GriP AntiRutsch« erfüllt laut Hersteller alle gängigen Hygienestandards und ist in unterschiedlichen Rutschsicherheitsklassen (von GB2/C für den privaten Bereich bis zu R11-13 für den kommerziellen Einsatz) erhältlich. Die Oberflächenbeschichtung ist leicht in 30 Minuten aufzubringen, nach bereits zwölf Stunden ist die Fläche wieder benutzungsbereit. ■