



Zertifizierte Beständigkeit gegen Bakterien und Pilze

Hygiene wird in den meisten Branchen großgeschrieben – ob im Sanitärbereich oder in Krankenhäusern, in Praxen und Medizeinrichtungen, in Pflege- und Seniorenheimen, in Gastronomie oder Hotellerie, ob in Großküchen oder der Kantine, ob im produzierenden Handwerk, im Lebensmittelbereich oder auch in Frei- und Hallenbädern, Poolbereichen, Wellnessoasen und Saunalandschaften. Überall in Innen- und Außenbereichen, die feucht oder nass werden, muss die Rutschsicherheit gewährleistet werden. Die Zwei-Komponenten Beschichtung GriP AntiRutsch, bringt nun beide Faktoren zusammen: Dank einer Neuentwicklung bietet das Produkt neben der zertifizierten Rutschsicherheit ab sofort auch die zertifizierte Beständigkeit gegen Bakterien und Pilze.

Sie heißen *Aspergillus niger*, *Penicillium pinophilum*, *Paecilomyces variotii*, *Trichoderma virens*, *Chaetomium globosum* und *Pseudomonas aeruginosa*. Hinter den exotischen Namen verbergen sich Bakterien und Pilze, die gesundheitliche Risikofaktoren darstellen. Gerade in feuchten und nassen Bereichen fühlen sich die Krankheitserreger wohl und verbreiten sich – erst auf Oberflächen und dann beim Menschen. Kaum ver-

wunderlich also, dass neben dem Sicherheitsbedürfnis auch das Hygieneverlangen der Menschen weltweit stetig zunimmt. „Nie mehr ausrutschen – das war der ursprüngliche Gedanke und ist bis heute unser Ansinnen,“ erinnert sich Thilo Bräuninger, Geschäftsführer der GriP Safety Coatings AG. „Doch das war uns nicht genug – auch den Hygienestandard unserer Produkte wollten wir deutlich erhöhen. Genau das ist uns nachweisbar gelungen.“

Die Beständigkeit gegen Bakterien und Pilze ist nun nach ISO 846 und ISO 22196 zertifiziert. Das hat vor allem höchste Relevanz für den Einsatz in Krankenhäusern und Kliniken, medizinischen Einrichtungen und Arztpraxen – also in einer Branche, in der antibakterielle Eigenschaft einen enorm hohen Stellenwert besitzen.

GriP AntiRutsch ist eine körnige, wasserbasierte Zwei-Komponenten Beschichtung. Sie ist transparent und verändert daher die Optik einer Fläche nicht. Das Produkt ist umweltfreundlich und unempfindlich gegenüber Desinfektionsmitteln. Die Oberfläche kann mit üblichen Reinigungsmitteln und sogar Hochdruckreinigern mühelos gereinigt werden. Weltbekannte Hotelketten verwenden die Beschichtung in Bädern und Du-

schen genau wie in Saunalandschaften sowie Pool- und Wellnessbereichen. Auch Industriebetriebe und Großküchen, Kantinen und Restaurants, Kliniken, Senioreneinrichtungen, Schwimmbadbetreiber und Bootsbauer sowie viele öffentliche Einrichtungen profitieren von dem Produkt – sowohl im deutschsprachigen als auch im internationalen Raum. Führende Sanitärhersteller beschichten ihre Wannen und Duschtassen mit der Antirutschbeschichtung.

Zertifizierter Sicherheitsstandard – nun auch in Sachen Hygiene

GriP Antirutsch wurde unabhängig getestet und ist die einzige weltweit zertifizierte Beschichtung für rutschfeste Oberflächen. „Dass in den offiziellen Labortests nun auch kein Pilz- oder Bakterienwachstum nachweisbar war, zeigt einen weiteren positiven Aspekt unserer Produkte“, erklärt Bräuninger. Als einziger Hersteller bietet das Unternehmen einen zertifizierten Sicherheitsstandard, GriP AntiRutsch erfüllt die Kriterien gemäß DIN 51097, DIN 51130, ASTM, Bfu und Satra. „Umso erfreulicher ist es, dass jetzt auch die bakterielle Beständigkeit bewiesen ist und wir den Test auf Pilze gemeistert haben.“