

# Rutschfest und erst noch antibakteriell

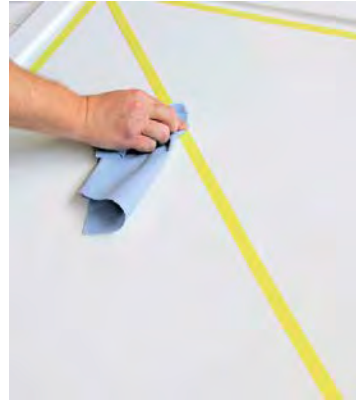
Eine neue Bad-Oberfläche ist beständig gegen Bakterien, die Krankheiten verursachen können.



Mehr Informationen unter:  
[www.grip-antirutsch.com](http://www.grip-antirutsch.com)

Sie heissen *Aspergillus niger*, *Penicillium pinophilum* und *Pseudomonas aeruginosa*. Hinter den exotischen Namen verbergen sich Bakterien und Pilze, die gesundheitliche Risikofaktoren darstellen. Vor allem in nassen Bereichen wie in der Dusche fühlen sich die Krankheitserreger wohl und verbreiten sich – erst auf Oberflächen und dann beim Menschen.

Rutschsicherheit plus Beständigkeit gegen Bakterien und Pilze – das sind entscheidende Kriterien für die Wahl eines neuen Duschbodens. Die Oberflächenbeschichtung «Grip Anti Rutsch» bringt nun beides zusammen. Das Produkt des Küssnachter Herstellers Grip Safety Coatings ist sowohl antibakteriell als auch anti-



«Grip Anti Rutsch» ist kaum sichtbar, aber wirksam. ZVG

mikrobiell. «Grip Anti Rutsch» ist eine körnige 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 mühelos gesäubert werden. (RUP)