

## Florentiner Inspirationen und nachträgliche Trittsicherheit

Mit zwei neuen Profilen erweitert Schlüter-Systems seine Produktpalette bei den Treppenprofilen: Während mit dem klassischen Design des Profils „TREP-FL“ der Schwerpunkt auf einer zierlichen, optisch ansprechenden Gestaltung lag, stand bei „TREP-EK“ die nachträglich schnell zu erzeugende Trittsicherheit im Vordergrund.

Florenz, Hauptstadt der Toskana und berühmt für seine Architektur. Von den baulichen Feinheiten ließ sich Schlüter-Systems für sein neuestes Treppenprofil inspirieren: Getreu dem Unternehmens-Leitspruch „Mehr Spaß mit Fliesen!“ dient „TREP-FL“ durch sein Florentiner Design zur optisch anspruchsvollen Gestaltung von Stufenkanten im privaten oder repräsentativen Bereich. Um allen ästhetischen Ansprüchen bei der Kombination mit Fliesen oder Natursteinplatten gerecht zu werden, ist das Aluminiumprofil in drei Höhen (9, 11 und 12,5 mm) lieferbar. Durch die veredelte Eloxal-Oberfläche mit matter Optik widersteht Schlüter-„TREP-FL“ den Anforderungen von Treppen im Wohnbereich.

Auch wenn „TREP-FL“ zierlicher ausfällt als übliche Trepp-

penprofile, auf die gewohnten funktionellen Qualitäten muss nicht verzichtet werden. Durch eine spezielle Profilierung der Trittsfläche wird eine optimale Rutschhemmung und Trittsicherheit erreicht. Die Helligkeit des Aluminium bewirkt „TREP-FL“ zudem eine gute optische Erkennbarkeit der Stufen. Deren empfindliche Kanten werden von dem dekorativen Profil darüber hinaus gegen Schläge und Überbelastungen geschützt.

Spätestens wenn der Nachwuchs die ersten eigenen Schritte machen kann, wird auch die Treppe mit Fliesen- oder Natursteinbelag als Gefahrenpotential erkannt. Mit dem nachträglich zu verklebenden Treppenprofil „TREP-EK“ von Schlüter-Systems lässt sich einfach und schnell die nötige Sicherheit herstellen.

Mit dem neuen Profil lässt sich ein hohes Maß an Trittsicherheit auch nachträglich erreichen, „TREP-EK“ ist mit R10 V4 klassifiziert und damit auch für den Einbau in Schulen, Kindergärten und Umkleebereichen von Sportstätten geeignet. Die Montage erfolgt schnell: Mit dem Fliesenkleber Schlüter-„Kerdi-Fix“ oder einem gleich-



„TREP-FL“.



„TREP-EK“.

wertigen Epoxidharzkleber wird das 30 mm breite Treppenprofil auf die Trittkanten der Stufen aufgeklebt. Nicht nur das Rillenprofil der Trittsfläche, auch die optische Hervorhebung der Stufenkante erhöht die Sicherheit.

Durch die nachträgliche Verklebung der Profile eignet sich „TREP-EK“ für Sanierungen, vor allem wenn der Treppenbelag noch in einwandfreiem Zustand ist. Dabei deckt „TREP-EK“ auch die empfindliche Kante des

Fliesen- oder Natursteinbelags ab, wodurch diese vor Schlag-schäden geschützt wird.

Hochwertiges Edelstahl verleiht „TREP-EK“ dabei die nötige Widerstandsfähigkeit, auch gegenüber aggressiven Reinigungsmitteln. Die metallische Oberfläche gewährleistet darüber hinaus eine anspruchsvolle Optik. Das jüngste Mitglied der TREP-Familie ist in drei Schienenlängen lieferbar: 2,5 m, 1,5 m und 1 m.

**Material- und  
Luft-Feuchtigkeitsmesser  
Temperatur-Messgeräte  
Schallpegelmesser**

**Das komplette Messgeräte-  
Programm aus einer Hand.  
Verlangen Sie unsere  
Spezial-Prospekte!**

**K.P. MUNDINGER GMBH • Elektro-Spezial-Messgerätebau**  
Postfach 1260 • 71265 Renningen  
Tel. (0049) 71 59/93 6700 • Fax (0049) 71 59/93 6707