

Tarkett

## All-in-One-Lösung



Foto: Tarkett

**Die neue Vinylkollektion Excellence vom Bodenexperten Tarkett ist die All-in-One-Lösung für Architekten und Designer:** Sie umfasst heterogene Bodenbeläge und dazu passend strapazierfähige Wandbeläge und Lösungen für Treppen. Das umfassende Konzept eignet sich auch für stark frequentierte Räume und große Flächen. Insgesamt stehen in der Excellence Fußbodenkollektion sechs unterschiedliche kompakte und akustische Varianten mit bis zu 93 Designs zur Auswahl. Etwas ganz Besonderes sind die fünf XXL-Dekore, die einen Druck von 6 x 2 Meter ohne Dekorwiederholung haben. Neu ist auch die PU-Oberfläche Tektanium: Der Hersteller verwendet hier ein innovatives Polymersystem, das eine stärkere Schutzschicht bildet, die eine ausgezeichnete Widerstandsfähigkeit gegen Kratzer, Abrieb, Abnutzung und Flecken bietet. Alle Böden mit Tektanium-Oberfläche haben die Rutschhemmklasse R10.

[www.tarkett.com](http://www.tarkett.com)

Dickschichtsystem

## Begehbare Abdichtung

**Das elastische Beschichtungssystem StoFloor Balcony Elastic EB 200,** ein Dickschichtsystem zum Schutz von Balkonböden aus Stahlbeton, hat jetzt auch alle Prüfungen als begehbare Abdichtung gemäß EAD 030350-00-0402 bestanden. Dabei erfüllt es vollständig die Anforderungen an Balkonabdichtungen gemäß DIN 18531-5 für direkt und indirekt begehbare Abdichtungen. Das System eignet sich für Balkone, Laubengänge und Loggien. Es überzeugt durch Funktionalität und seine zahlreichen Gestaltungsmöglichkeiten mit einer breiten Farbpalette und der Option, mit eingestreuten farbigen Acrylat-Chips Akzente zu setzen. Sogar das Tönen von Einzelgebänden ist möglich.

[www.stocretec.de](http://www.stocretec.de)

Swiss Grip

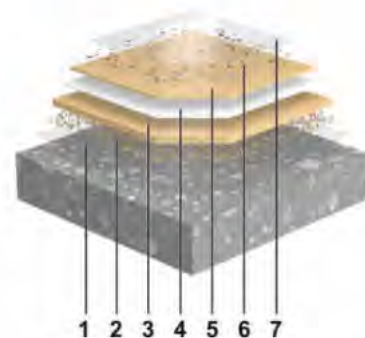
## Vielseitig und rutschsicher

**Robuste Antirutsch-Beschichtung für alle Nassbereiche, Eingangs- und Übergangsbereiche, Treppen, Terrassen und Balkone:** Auf der Suche nach einer Beschichtungslösung für den Holzsteg in ein Seniorenheim wurden die Spezialisten der GriP Safety Coatings AG empfohlen, um mit ihrem Produkt SwissGrip eine dauerhafte Rutschhemmung zu erzeugen. Nachdem eine Vorvergrauung aufgestrichen wurde, konnte das Anti-Rutsch-Produkt verwendet werden. Der Holzsteg aus Accoya mit insgesamt 77 Quadratmetern Fläche wurden an einem Tag mit einem speziellen Spritzverfahren beschichtet. Eingesetzt wurde die transparente und wetterfeste Antirutschbeschichtung GSAS mit der Rutschsicherheitsklasse R11. Die körnige Zwei-Komponenten-Beschichtung ist lösemittelfrei, umweltfreundlich und beschädigt den Untergrund nicht. Das Produkt entspricht der DIN EN 16165 (ehemals DIN 51130) und ist sowohl für Außen- als auch Innenbereiche nutzbar. Die Antirutsch-Beschichtung ist TÜV-zertifiziert, UV-beständig und unempfindlich gegenüber Desinfektionsmitteln. Nach einem Tag Trocknungszeit war der Holzsteg wieder begehrbar.



Foto: Willi Roth Holzbau

Die Antirutsch-Beschichtung ist TÜV-zertifiziert, UV-beständig und unempfindlich gegenüber Desinfektionsmitteln. Nach einem Tag Trocknungszeit war der Holzsteg wieder begehrbar. [www.grip-antirutsch.com](http://www.grip-antirutsch.com)



- 1 - Grundierung: StoPox 452 EP
- 2 - Abstreuung: StoQuarz 0,3-0,8 mm
- 3 - Abdichtung: StoPur EB 200
- 4 - Einlage: StoDivers N
- 5 - Verlaufbeschichtung: StoPur EB 200
- 6 - Einstreuung: StoChips 1 mm oder 3 mm optional
- 7 - Versiegelung: StoPur DL 520 oder StoPur VR 100 + Sto Ballotini optional

Foto: StoCretec GmbH