

# Rasanten Theater auf Antirutsch-Särgen

*Antirutsch-Beschichtungen sind nicht gerade spektakulär – wohl aber im Theater Luzern. Denn hier ging auf 25 rutschfest beschichteten Särgen so richtig die Post ab.*

Ein vergnügliches Spektakel erlebten die Besucher in Luzern, als sich Revue, Operette und Opernliteratur musikalisch und schauspielerisch vermischten. Unter freiem Himmel brachte letzten Sommer das Stück «Revue des Folies – Doktor Ox» den Theaterplatz zum Beben. Damit die Sicherheit gewährleistet war, wurden 25 Särge rutschfest beschichtet. Denn sowohl Solisten als auch Chor und Tänzer nutzten die Ausstattung im Bühnenbild für die spektakuläre, mitunter rasante Aufführung.

## Ohne Unfallgefahr für Künstler

«Aus künstlerischer Sicht war die Inszenierung beeindruckend. Nur: Ich musste dabei auf Sicherheit und Arbeitsschutz achten», berichtet Bühnenmeister Dominic Pfäffli. 25 Särge in verschiedenen Grössen waren Bestandteil des Bühnenbildes. Sowohl die Solisten als auch die Tänzer und sogar der gesamte Chor waren auf diesen rasant unterwegs.

Produziert wurden die Särge in den Werkstätten der Stiftung Brändi im Kanton Luzern. Die Stiftung fördert die berufliche, gesellschaftliche und kulturelle Inklusion von Menschen mit Beeinträchtigung. «Die mit Farbe und Lack beschichteten Holzsäрге besitzen eine sehr glatte Oberfläche. Wir haben erkannt, dass es hier Handlungsbedarf gibt», erinnert sich Pfäffli. Doch was tun, damit den



Särge mit SWISSGrip im Zentrum des Geschehens. Bild: SWISSGrip



25 Särge mit rutschfester Beschichtung als Basis des dynamischen Bühnenbildes. Bild: Ingo Hoehn

Mitwirkenden der Boden nicht wortwörtlich unter den Füßen weggleitet?

## Rutschhemmung im Scheinwerferlicht

Experten der Schweizer GriP Safety Coatings AG wurden eingeladen, um ein SWISSGrip-Muster anzufertigen. Eingesetzt wurde die transparente und wetterfeste Antirutschbeschichtung GSAS mit der Rutschsicherheitsklasse R11. SWISSGrip ist sowohl für Aussen- als auch Innenbereiche nutzbar. Das lösemittelfreie Material ist umweltfreundlich und entspricht der DIN EN 16165 (ehemals DIN 51130). Die körnige Zwei-Komponenten-Beschichtung ist TÜV-zertifiziert, UV-beständig und unempfindlich gegenüber Desinfektionsmitteln.

Die Antirutschbeschichtung SWISSGrip wurde vor Ort mit der Malerrolle auf die schwarzen Oberflächen appliziert. «Unser Fachmann hat einen Tag lang im Bühnenbild gearbeitet», so Projektleiter Remo Duft. Der Bühnenmeister ist mit dem Ergebnis zufrieden: «Die Haftung war wie gewünscht.»

Unter sicherheitstechnischen Aspekten hat sich die Mühe gelohnt, so Pfäffli: «Niemandem ist auf der Bühne etwas geschehen – auch bei nassem Wetter. Die Sicherheit der Mitwirkenden war für mich das Wichtigste.» Ohne die Beschichtung der Särge wäre die turbulente Inszenierung zu risikoreich gewesen. «Die Künstler sollen sich sicher fühlen, nur so können sie vollen Spieleinsatz bringen.»

## GriP AntiRutsch

GriP AntiRutsch wurde Mitte der neunziger Jahre entwickelt und entwickelte sich zur weltweit meist verwendeten Anti-Rutsch-Beschichtung. GriP AntiRutsch eignet sich für Duschbereiche, Frei- und Hallenbäder, Eingangs- und Übergangsbereiche, Treppen, Terrassen und Balkone. Auch Nassbereiche auf Schiffen und Booten wie in Grossküchen und in der Klinik- und Pflegebranche werden damit abgesichert.

GriP Antirutsch erfüllt sowohl die antibakteriellen als auch anti-mikrobiellen ISO-Normen und besitzt eine zertifizierte Beständigkeit gegen Bakterien und Pilze. Führende Sanitärhersteller beschichten ihre Wannen und Duschtassen mit dem Produkt. Weltbekannte Hotelketten verwenden GriP AntiRutsch in Bädern und Duschen, in Saunalandschaften sowie Pool- und Wellnessbereichen.

GriP AntiRutsch erfüllt alle gängigen Hygienestandards und ist in unterschiedlichen Rutschsicherheitsklassen erhältlich. Im Barfuss- bzw. Nassbereich besitzt das Produkt die höchste Rutschsicherheitsklasse (GB2 / C) und im Schuhbereich R11 und R12. Die Oberflächenbeschichtung ist leicht in 30 Minuten aufzubringen, nach bereits zwölf Stunden ist die Fläche wieder benutzungsbereit.

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