

15 JAHRE STARKE SEITEN

Vor 15 Jahren erschien die erste Ausgabe der „Starken Seiten“ mit dem bis heute geltenden Konzept, Geschichten über Menschen und PVC zu erzählen. Seitdem sind dem Magazin nie die Themen ausgegangen. Die Artikel berichten über Projekte und Produkte aus der ganzen Welt: nicht nur aus Europa, sondern auch aus Japan, Australien oder den USA. Dies ist ein Zeichen dafür, dass sich der Werkstoff PVC und die aus ihm gefertigten Produkte über alle Erdteile hinweg grosser Beliebtheit erfreuen. Die Artikel in dieser Ausgabe sind ein lebendiger Beweis dafür. Wie wäre es anders zu erklären, dass die riesigen gelben Badeenten des niederländischen Künstlers Florentijn Hofman auf jedem Kontinent für Begeisterung sorgen. Oder dass sich der Wüstenstaat Katar bei der Dachkonstruktion seines Modellstadions für die Fussball-WM 2022 für PVC-beschichtetes Gewebe entscheidet: einen Werkstoff, der schon weltweit für die Gestaltung atemberaubender Stadiondächer eingesetzt wurde.

Besonders augenfällig wird der weltweite Erfolg des vielseitigen Kunststoffes in unserer Titelgeschichte über die amerikanische Designerin Sandy Chilewich. Nicht nur, dass sie aus Vinylgewebe eine Vielzahl moderner Produkte herstellt. Sie hat mit ihren Platzsets, Bodenbelägen und Accessoires, die sie in die ganze Welt vertreibt, auch den Nerv der Zeit getroffen.

Wir wünschen uns zum 15. Geburtstag, dass die „Starken Seiten“ auch weiterhin so erfolgreich sind wie bisher und dass wir Ihnen auch in Zukunft einen spannenden Themenmix bieten können. Dafür sind wir auf Ihre Hilfe angewiesen. Wenn Sie auf ein schönes Projekt oder Produkt aufmerksam werden, bei dem PVC eine zentrale Rolle spielt, dann melden Sie sich doch bitte bei uns. In der nächsten Ausgabe lesen Sie vielleicht schon mehr über das von Ihnen vorgeschlagene Thema.

Werner Preusker
Norbert Helminiak
Herausgeber „Starke Seiten“

Bei einigen Artikeln finden Sie Abbildungen von QR-Codes (Quick Response Codes). Scannen Sie diese einfach mit Ihrem Smartphone ein und schon gelangen Sie zu weiteren Informationen, Videos oder Bildern zum Thema. Immer mehr Unternehmen und Medien bedienen sich dieses zweidimensionalen Codes als zeitsparendes Informationsmedium. Probieren Sie es doch einfach aus.

Eine digitale Version dieser Ausgabe gibt es jetzt auch als App für alle modernen Smartphones und Tablet-PCs und steht in den App-Stores von Google und Apple zum Download für Sie bereit.

IMPRESSUM

Herausgeber Deutschland:
PVCplus
Kommunikations GmbH,
Am Hofgarten 1-2,
D-53113 Bonn
Telefon: +49-2 28-23 10 05
Telefax: +49-2 28-5 38 95 96
E-Mail: pvcplus@pvcplus.net
Internet: www.pvcplus.net
Verantwortlich: Werner Preusker

Herausgeber Schweiz:
PVCH-Arbeitsgemeinschaft
der Schweizerischen
PVC-Industrie,
c/o KVS,
Schachenallee 29c,

CH-5000 Aarau
Telefon: +41-62 832 7060
Telefax: +41-62 834 0061
E-Mail: info@pvch.ch
Internet: www.pvch.ch
Verantwortlich:
Norbert Helminiak

Gesamtauflage: 25.000

Redaktion/Koordination:
hl-dialog, Alfter

Titelbild: Platzsets aus
gewebtem Vinyl,
Chilewich | Sultan LLC

STARK UND SICHER

Ob in Werkstätten, Grossküchen oder Lagerräumen: Fussböden in stark beanspruchten Räumlichkeiten müssen richtig was aushalten und eine gefahrlose Nutzung gewährleisten. Entsprechend robust und sicher sollten die Bodenmaterialien sein.

Starke PVC-Platten erfüllen diese hohen Anforderungen. Das gilt auch für ihren Einsatz in sensiblen Bereichen wie Schulen oder Kindergärten.



PNEUMATISCHE RETTER

Wenn Menschen in Not geraten, ist professionelle Hilfe gefragt. Produkte mit zuverlässigen Eigenschaften sind dann überlebenswichtig. So zum Beispiel im Brandfall oder bei Flugzeugunglücken, wenn jede Sekunde zählt. Pneumatische Produkte aus PVC-beschichtetem Gewebe haben sich in solchen Notsituationen tausendfach bewährt.

Kreise in unterschiedlichen Blautönen mit weissem Zentrum: Die optische Gestaltung dieses Sprungkissens erfolgte aufgrund psychologischer Erkenntnisse.

Wenn in einem Gebäude Feuer ausbricht, bleibt manchmal nur der Sprung in die Tiefe. Nicht leicht für die betroffenen Personen. Doch professionelles Gerät ermöglicht das Überleben. Ein beeindruckendes Beispiel ist das Sprungkissen SP 60 des Unternehmens

Vetter, einem Komplett-Anbieter für Notfall-Pneumatik. Es erlaubt Sprünge aus bis zu 60 Metern Höhe. Das sind umgerechnet etwa 25 Stockwerke. In nur 80 Sekunden lässt sich das Riesenkissen mit einem Dauergebläse aufblasen. Es benötigt lediglich 20 Sekunden, um

