**Nächtlicher Einsatz in der Galeria Baltycka in Danzig**

**Antislippery-Beschichtung für zwei Fahrsteige**

**Hamburg, 15. August 2024. Die Galeria Baltycka zählt zu den größten und bekanntesten Einkaufszentren in Danzig. Mit ungefähr 200 Geschäften und 15 Restaurants und Cafés ist diese dreistöckige Mall in Danzig-Wrzeszcz das größte Shoppingcenter in Pommern. Moderne Architektur und sein ansprechendes Interieur bieten auf einer Mietfläche von 47.100 Quadratmetern unbeschwerte Einkaufserlebnisse für jung und alt. Voraussetzung dafür sind hohe Sicherheitsstandards. Um diesen auch künftig gerecht werden zu können, hat das Center-Management das Aufbringen der bewährten Antislippery-Beschichtung auf zwei seiner Fahrsteige in Auftrag gegeben. Um den laufenden Betrieb nicht zu beeinträchtigen, sind die Arbeiten nachts nach Ladenschluss erfolgt.**

Start der Beschichtungsarbeiten war um 21.30 Uhr. Einschließlich der Trocknungszeit konnten die Arbeiten innerhalb von 12 Stunden abgeschlossen werden. Damit ist es gelungen, die regulären Ladenöffnungszeiten am nächsten Tag einzuhalten, damit der laufende Betrieb nicht beeinträchtigt wurde.

Das Center-Management hat sich für die Antislippery-Beschichtung von Weber Tec entschieden, weil sie sehr haltbar und robust ist. Ein weiterer Vorteil ist, dass die Reinigungsmaschine auch weiterhin die Fahrsteige säubern kann. „Unsere Mission ist es, Fahrtreppen und Fahrsteige für alle Personen sicher zu machen. Die Antislippery-Beschichtung, die wir hier in der Galeria Baltycka aufgetragen haben, reduziert die Rutschgefahr in stark frequentierten Bereichen nachhaltig“, erläutert Weber Tec Geschäftsführer Mike Weber.

Weber Tec arbeitete auch diesmal wieder mit seinem polnischen Lizenzpartner ZREMB aus Kattowitz zusammen, der seinem Kunden Galeria Baltycka die Beschichtung von Weber Tec vermittelt hat. ZREMB Sp. z o.o. ist im Bereich Modernisierung und Service von Fahrstühlen tätig und bietet darüber hinaus die Reparatur von Fahrtreppenstufen und Fahrsteigpaletten mittels EsCare in Polen an.

Die zu beschichtenden Oberflächen der Fahrsteigpaletten wurden zunächst gereinigt und angeraut, um eine optimale Haftung zu gewährleisten. Dann wurde die Beschichtung aufgetragen und kontinuierlich auf die richtige Stärke überprüft, um einen Kontakt mit den Kammplatten zu vermeiden. Die an den zwei Fahrsteigen aufgetragene Antislippery-Beschichtung in der Galeria Baltycka ist ein weiteres Beispiel für die Kompetenz von Weber Tec bei der Reparatur und Wartung von langlebigen Lösungen für Fahrsteige und Fahrtreppen. Der Auftraggeber war sehr zufrieden und wird Weber Tec künftig auch anderen Einkaufszentren in Polen weiterempfehlen: „Jetzt haben wir mit unserer Antislippery-Beschichtung in Polen Fuß gefasst”, zeigte sich Mike Weber optimistisch.

**Infobox:**

**Antislippery-Beschichtung:**

Die Antislippery-Beschichtung bzw. Antirutsch-Beschichtung ist eine sichere Lösung, die sowohl die Benutzer als auch die Betreiber vor Stürzen und ihren Konsequenzen schützt. Die Beschichtung trägt effektiv und langfristig zur sicheren Nutzung von Fahrsteigen bei. Sie wird vor Ort im eingebauten Zustand auf die Fahrsteigpaletten bzw. Stufen aufgebracht und sorgt so schnell und effizient für mehr Sicherheit auf den Anlagen. Das Verfahren der Anti-Slippery-Beschichtung wurde wie alle von Weber Tec angebotenen Dienstleistungen von einer unabhängigen Prüforganisation (in diesem Fall der TÜV Süd) getestet. Das Ergebnis: Die ermittelte Rutschhemmung entspricht der Bewertungsgruppe R11 gemäß DIN EN115-1 Tabelle J.1. Nach EN115-1 ist die Lösung somit offiziell für die rutschhemmende Verwendung im Innen- und Außenbereich geeignet. Der Einsatz von Einkaufswagen und die regelmäßige Reinigung sind weiterhin ohne Einschränkung möglich und haben keinerlei Einfluss auf die Haltbarkeit.

**Ca. 4.320 Zeichen**

Zu Weber Tec:

Stillstand ist Rückschritt - das ist das Motto der Weber Tec GmbH. Das Unternehmen aus Hamburg hat sich mit seiner jahrelangen Erfahrung zum Experten auf dem Gebiet der Fahrtreppenstufen-Reparatur entwickelt. Mit seinen innovativen Verfahren und der eigens entwickelten Methode „EsCare“ bietet Weber Tec seinen Kunden erstklassigen und zuverlässigen Service. Mit EsCare lassen sich defekte Stege auf Rolltreppenstufen vor Ort unkompliziert und schnell reparieren – ohne Ausbau und lange Ausfallzeiten. So sorgt Weber Tec dafür, dass die Kunden nicht durch Stillstand auf der Strecke bleiben.