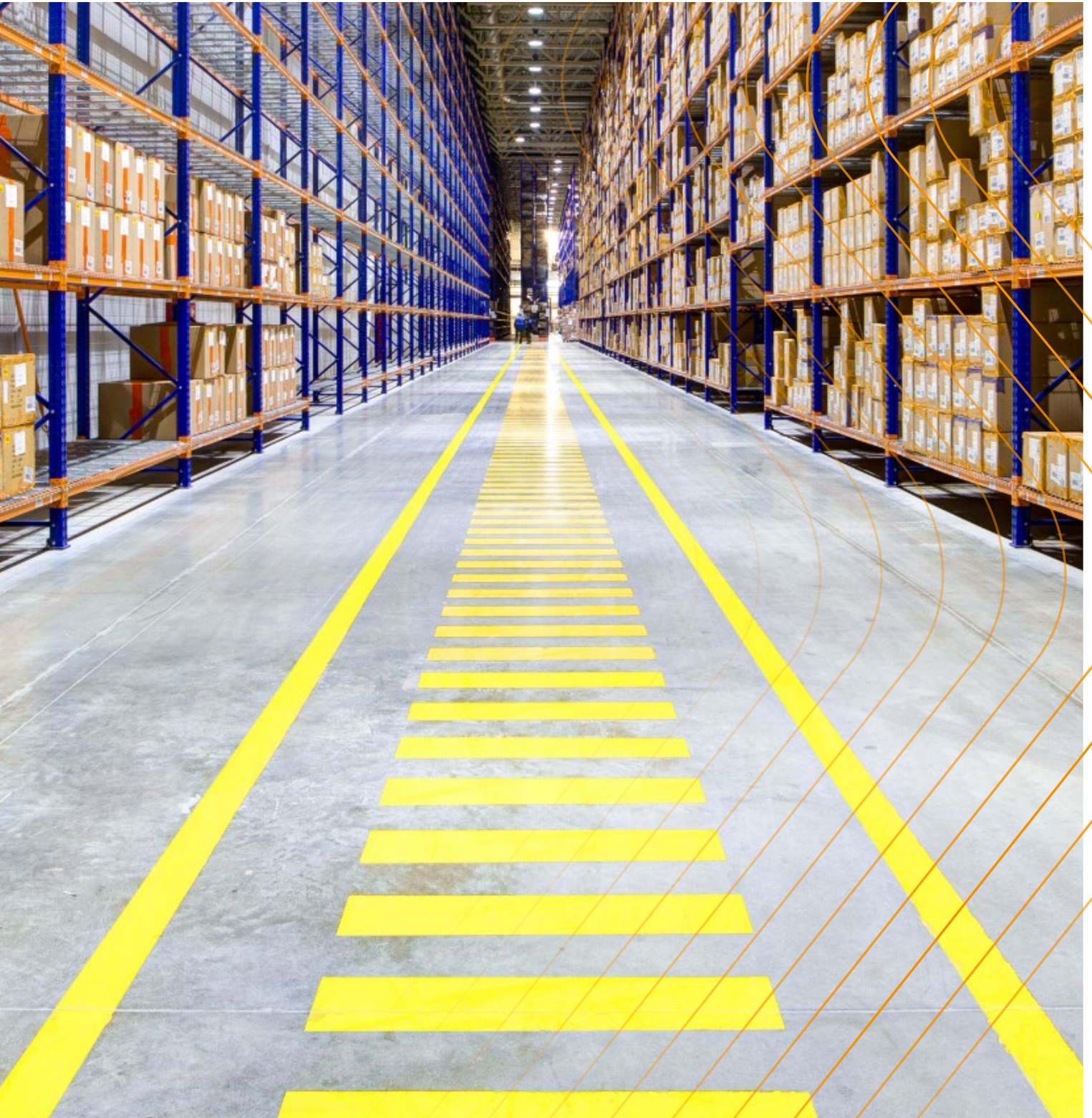


SWARCO **SAFETY-LINE**

HALLENMARKIERUNGEN



SICHERHEIT & ORIENTIERUNG

Sicherheit am Arbeitsplatz ist nicht nur relevant für einen reibungslosen Ablauf innerhalb eines Industriebetriebs. Vor allem schützt sie die Mitarbeiter vor vermeidbaren Arbeitsunfällen.

Mit den Produkten von SWARCO SAFETY-LINE lassen sich potenzielle Gefahrenzonen kennzeichnen sowie Flucht- und Rettungswege gut sichtbar visualisieren. Klar erkennbare Bodenmarkierungen haben viele Vorteile. Neben einer optimalen Flächennutzung durch effizient geplante Leitsysteme helfen sie, etwaige Gefahrenstellen und Fluchtwege visuell sichtbarer zu machen.

Die Produkte von SWARCO SAFETY-LINE bieten ein großes Sortiment an Hallenmarkierungen und Markierungsmaterialien. Dank individuell abstimmbarer Komponenten werden so optimale Lösungen für jedes erdenkliche Einsatzgebiet geschaffen.

Durch die verbesserte Sicherheit und Ordnung am Arbeitsplatz werden Durchlaufzeiten reduziert und die Navigation optimiert. SWARCO SAFETY-LINE vereint dabei sicher und effizient das Know-how aus vielen Jahrzehnten Forschung und Entwicklung mit den Bedürfnissen moderner Indoor-Konzepte.

VIELE VORTEILE

SWARCO SAFETY-LINE vereint
Sicherheit, Effizienz und Ästhetik.

SICHERHEIT DER MITARBEITER

715.694 meldepflichtige Arbeitsunfälle gab es alleine im Jahr 2023. (Quelle: „Arbeitsunfallgeschehen 2023“, Deutsche Gesetzliche Unfallversicherung DGUV). Über 30 % davon sind aus Bewegungen heraus passiert. Speziell diese Unfälle lassen sich durch gut sichtbare Bodenmarkierungen weitgehend vermeiden. SWARCO SAFETY-LINE macht potenzielle Gefahrenstellen sichtbar, trägt entscheidend zur Unfallprävention bei und schützt so Gesundheit und Leben der Menschen.

SICHERE FLUCHT- UND RETTUNGSWEGE

In Notfällen sind Menschen in Innenbereichen auf verlässliche und nachhaltig sichtbare Bodenmarkierungen angewiesen. Hier sorgen SWARCOGLOW-Systeme für Sicherheit. Im Notfall – beispielsweise bei starker Rauchentwicklung – in der Dunkelheit oder nach Stromausfällen leiten die nachleuchtenden bodennahen Markierungen von SWARCOGLOW Personen sicher entlang der vorgesehenen Fluchtwege ins Freie. Die Nachleuchtdauer kann zwischen acht und zehn Stunden erreichen.

EFFIZIENZ- STEIGERND

Durchdachte und auffällige Markierungssysteme machen Betriebsflächen sicher und helfen darüber hinaus, Abläufe effizienter zu gestalten. Sinnvolle Leitkonzepte sorgen für optimierte Durchlaufzeiten und dank geregelter Verkehrsabläufe für wesentlich weniger Stillstände. Mit den Leitkonzepten von SWARCO SAFETY-LINE wird die Navigation innerhalb eines Lagers maßgeblich vereinfacht. Dank dieser Orientierungssysteme weiß jeder Mitarbeiter und jedes automatische Lagersystem, wo die Artikel zu finden sind.

ZUKUNFTS- ORIENTIERT

In Lager- und Produktionshallen zählen automatisierte Systeme längst zum Standard. Computergesteuerte Stapler und Lagerfahrzeuge sind dabei auf eine verlässliche Markierungsinfrastruktur angewiesen, um auf dem schnellsten Weg sicher durch die Hallen oder Innenbereiche fahren zu können. Autonome Stapler erkennen die farbigen Bodenmarkierungen und können so sicher ihre Routen fahren. Die Produkte von SWARCO SAFETY-LINE eignen sich ideal, um die effizientesten Fahrwege für autonome Geräte sichtbar zu machen.

OPTIMALE FLÄCHENNUTZUNG

Effizienz definiert sich nicht nur durch die Optimierung von Abläufen und Prozessen, sondern auch durch die perfekte Nutzung des Raumangebots. Mit SWARCO SAFETY-LINE wird dieses Flächennutzungskonzept perfekt visualisiert. Freie Flächen können sichtbar gemacht und Objekte einem festen Platz zugeordnet werden. Das macht speziell umfangreiche Lagerflächen übersichtlicher und hilft, eine nachhaltige Organisationsstruktur zu etablieren und lang anhaltend sichtbar zu machen.

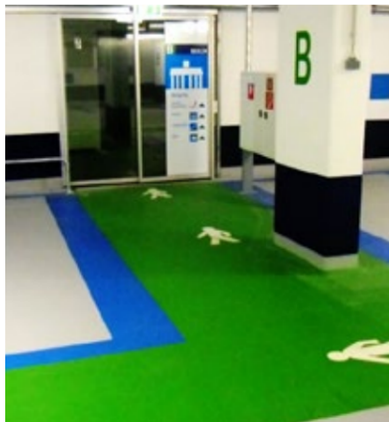
STILVOLLE OPTIK

Markierungssysteme erfüllen aber nicht nur funktionelle Aufgaben. Ästhetische Aspekte rücken durch auffällige Markierungen ebenfalls in den Fokus. Die vielfältigen Produkte von SWARCO SAFETY-LINE verleihen Parkgaragen oder Lagerhallen eine moderne, stilvolle und ansprechende Optik. Farbige Markierungen verschönern den Innenbereich und werten diesen ästhetisch auf. Im Vordergrund steht hierbei allerdings immer der Sicherheitsaspekt und die Effizienz der Leitsysteme.

FLEXIBEL & SICHER

SWARCO SAFETY-LINE liefert hochwertige Systeme für Ihre Bedürfnisse.

Markierungen für Indoor-Bereiche müssen vielfältigen Ansprüchen gerecht werden. Die hochwertigen Produkte von SWARCO SAFETY-LINE kombinieren viele positive Eigenschaften. So halten sie den hohen mechanischen oder chemischen Belastungen im Industriebereich problemlos stand.



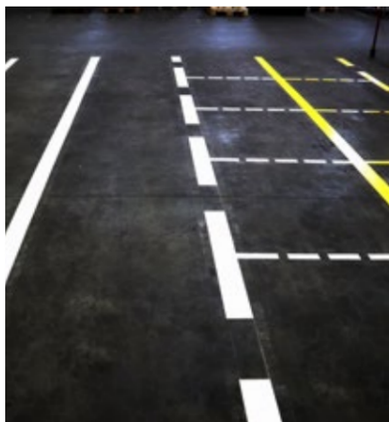
LIMBOROUTE 2-K K809

CHARAKTERISTIK

- Hohe Abriebbeständigkeit und geringe Schmutzaufnahme durch Versiegelung mit Klarlack
- Gute Haftung auf feuchten, mineralischen Untergründen
- Mit allen gängigen maschinellen Markiertechniken verarbeitbar, sowie händisch mit Pinsel oder Rolle

EINSATZEMPFEHLUNG

- Industriehallen
- Fabrikgebäude
- Lagerhallen
- Logistikcenter
- Parkhäuser/Tiefgaragen



SWARCOPUR 2-K INDOOR

CHARAKTERISTIK

- Sehr gute Haltbarkeit
- Geringe Schmutzaufnahme auch ohne Verwendung von Klarlack
- Hervorragende Chemikalien- und Abriebbeständigkeit
- Leicht verarbeitbar

EINSATZEMPFEHLUNG

- Industriehallen
- Fabrikgebäude
- Lagerhallen
- Logistikcenter



SWARCOCRYL 2-K INDOOR

CHARAKTERISTIK

- Sehr gute Haltbarkeit
- Geringe Schmutzaufnahme auch ohne eine Versiegelung mit Klarlack
- Hervorragende Chemikalien- und Abriebbeständigkeit
- Hochwertige, aromatenfreie 2-Komponentenfarbe

EINSATZEMPFEHLUNG

- Industriehallen
- Fabrikgebäude
- Lagerhallen
- Logistikcenter



SWARCOPLAST 2-K INDOOR

CHARAKTERISTIK

- Sehr hohe Abriebbeständigkeit
- Lösemittelfreies, mehrkomponentiges Reaktivsystem
- Schnelle Aushärtezeit (max. 40 Min.)

EINSATZEMPFEHLUNG

- Speziell für dauerhafte Markierungen in Parkhäusern und Tiefgaragen



SWARCO AQUALINE ECO 2-K INDOOR

CHARAKTERISTIK

- Umweltschonend und emissionsarm
- Wasserbasierte 2-Komponenten-Dispensionsfarbe mit neutralem Geruch
- Schnelle und zuverlässige Aushärtezeit
- Hohe Abriebbeständigkeit
- Ausgezeichnete Deckkraft

EINSATZEMPFEHLUNG

- Industriehallen
- Fabrikgebäude
- Lagerhallen
- Logistikcenter
- Parkhäuser/Tiefgaragen



SWARCOGLOW-SYSTEME

CHARAKTERISTIK

- Speicherung von Energie durch UV-Strahlung oder künstlichem Licht, bei Dunkelheit Abgabe der gespeicherten Energie in Form von Licht
- Frei von Phosphor, radioaktiven oder anderen Giftstoffen
- Von der Bundesanstalt für Materialforschung und -prüfung (BAM) erfolgreich geprüft
- 3-schichtiges System: Grundierung, SWARCOGLOW-Material und Klarlack

EINSATZEMPFEHLUNG

- Speziell für die Anwendung als bodennahes Sicherheitsleitsystem zur Kennzeichnung von Rettungswegen

PRODUKTE

- SWARCOGLOW AQUALINE
- SWARCOGLOW 1-K Farbe
- SWARCOGLOW 2-K Farbe
- SWARCOGLOW 2-K Kaltplastik

WELTWEIT WEGWEISEND

SWARCO | The Better Way. Every Day.

Was 1969 mit kleinen Reflexglasperlen begann, hat sich bis heute zum weltgrößten Systemanbieter für Straßenmarkierungen entwickelt. SWARCO Systeme und Lösungen retten tagtäglich Leben: Die Qualitätsprodukte und Serviceleistungen unserer Division SWARCO Road Marking Systems leiten den Verkehr bei Tag und vor allem bei Nacht sicher von A nach B. Auf allen Straßen. Bei jedem Wetter. Aus einer Hand.

Die Zukunft kann kommen: Wir bündeln unser Know-how und unsere Innovationskraft in unserem Kompetenzzentrum für Glastechnologie und Markierungssysteme, um auch im Zeitalter von Smart Driving und autonomem Fahren die Erfolgsspur für den Weltmarkt zu ziehen. Fahren Sie mit uns vorne weg: Unsere Mitarbeiter beraten Sie gerne auch vor Ort und finden nachhaltige Lösungen für Ihren Bedarf.

www.swarco.com/rms



Zur Onlineversion



IMPRESSUM

Für den Inhalt verantwortlich: SWARCO Road Marking Systems
www.swarco.com/rms | Druck: Druckwerkstatt Handels GmbH
Vorbehaltlich Änderungen, Irrtümer und Druckfehler

Wir legen großen Wert auf geschlechtliche Gleichberechtigung. Aufgrund der Lesbarkeit der Texte wird bei Bedarf nur eine Geschlechtsform gewählt. Dies impliziert keine Benachteiligung des jeweils anderen Geschlechts.

© 07/2025 SWARCO