

ANWENDUNGSBEREICHE

Von Straßenmarkierungen über Radweg bis zur Rennstrecke, vom Parkhaus bis zum Flughafen: SWARCO Road Marking Systems ist Ihr Spezialist für Markierungen in allen Anwendungsbereichen. Fragen Sie uns nach der passenden Lösung für Ihre spezifischen Anwendungen.



Straßenmarkierungen
Das weiter wachsende Verkehrsaufkommen verlangt nach dauerhaften Markierungen, die den steigenden Belastungen standhalten und die Straßenbenutzer unter allen Wetterbedingungen sicher leiten.



Radweg- und Flächenmarkierungen
SWARCO Materialien für flächige Markierungen unterschiedlichster Verkehrsbelastung sind speziell mit Bedacht auf hohe Elastizität und Flexibilität entwickelt, um temperaturbedingte Dehnungsbewegungen der Untergründe weitgehend auszugleichen.



Hallen- und Indoormarkierungen
Unsere Palette an hochwertigen, dünn- und dickschichtigen Hallenmarkierungsstoffen ist praxisbewährt und anerkannt. Die Kombination mit geprüften, lumineszenten Leitliniensystemen für bodennahe Fluchtwegmarkierungen eröffnet eine neue Sicherheitsdimension im Indoor-Bereich.



Flughafenmarkierungen



Rennstreckenmarkierungen



Taktile Markierungen



Sportplatzmarkierungen



Nachleuchtsysteme



Vorgeformte Thermoplastik

SWARCO | The Better Way. Every Day.

WELTWEIT WEGWEISEND

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 Markierungsspur 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

Impressum
Für den Inhalt verantwortlich: SWARCO Road Marking Systems
www.swarco.com/rms | Idee, Konzeption und Artwork: Kommhaus,
www.kommhaus.com | Fotos: SWARCO Road Marking Systems,
shutterstock | 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.



© 2019 SWARCO

STRASSENMARKIERUNGSMATERIALIEN STOLLREFLEX



SWARCO | The Better Way. Every Day.



ZWEI PRODUKTE, EIN SYSTEM



© Shutterstock

Reflexglasperlen und Markierungsmaterialien

Straßenmarkierungen sind ein wesentlicher Sicherheitsfaktor im modernen Straßenverkehr. Wir bringen ihre Stärken gebündelt auf die Straße: SWARCO Road Marking Systems produziert nicht nur hochwertige Reflexglasperlen und Markierungsmaterialien – sondern ganzheitliche Systeme aus beiden Produktwelten. Als einziger Komplettanbieter weltweit liefern wir Ihnen retroreflektierende Systeme aus einer Hand und begleiten Sie bei Bedarf vor Ort in allen Phasen der Planung und Umsetzung.

Gehen Sie mit uns auf Nummer sicher:

In jedem Millimeter Straßenmarkierung stecken die Produktqualität, die Servicestärke und die Lösungskompetenz eines globalen Markt- und Innovationsführers.

Das SWARCO Prinzip

stollreflex Markierungsmaterialien
+ Reflexglasperlen
+ Beratungskompetenz

= SWARCO Road Marking Systems

MARKIERUNGSMATERIALIEN

Ein farbiges Spektrum

Von flüssigen und mehrkomponentigen High-Solid-Farben bis hin zu Kaltplastiken und Kaltspritzplastiken: Unsere Markierungsmaterialien basieren auf bewährten Rohstoffen und innovativen Rezepturen. Sie gewährleisten beste Tagessichtbarkeit und die optimale Einbettung von Nachstreumitteln.

An unseren Produktionsstätten fertigen wir eine lückenlose Produktpalette mit einem breiten Farbenspektrum für alle Anwendungsbereiche. Die optimale Haftung und Haltbarkeit auch auf restfeuchtem Untergrund ermöglicht breite Applikationsfenster vom Frühjahr bis in den Spätherbst. Unsere stollreflex Markierungssysteme sind praxisbewährt und vom Bundesministerium für Verkehr, Innovation und Technologie (bmvit) geprüft und in Österreich zugelassen.

PRODUKTPALETTE

	SCHICHTDICKE	CHARAKTERISTIK	EINSATZEMPFEHLUNG	MARKIERSTOFF-KLASSE (MSK)
1-K HIGH-SOLID-FARBE				
stollreflex D 1120	Nassfilmdicke 400 µm/600 µm	• Dünnschichtmarkierung • max. 25% Lösemittelanteil • aromatenfrei	Längs- und Flächenmarkierung	MSK A/B
WASSERVERDÜNNBARE FARBE				
stollreflex AQUA D 1320	Nassfilmdicke 400 µm/600 µm	• Dünnschichtmarkierung • wasserverdünntbar	Längs- und Flächenmarkierung	MSK A/B
2-K EPOXYFARBE				
stollreflex D 14809	Nassfilmdicke 400 µm	• Dünnschichtmarkierung • kann auf restfeuchte Untergründe appliziert werden • auf 2K-Epoxy-Basis	Längs- und Flächenmarkierung	MSK A
2-K SPRITZPLASTIK				
stollreflex D 1135	Nass-/Trockenfilmdicke 250 µm/400 µm/600 µm	• Dünnschichtmarkierung • lösemittelfrei	Längs- und Flächenmarkierung	MSK A/B/C
stollreflex SÜMA	Nass-/Trockenfilmdicke 250 µm/400 µm/600 µm	• Dünnschichtmarkierung • lösemittelfrei • sehr schnelle Aushärtezeit • für niedrige Temperaturen	Längs- und Flächenmarkierung	MSK A/B/C
stollreflex D 1058	Nass-/Trockenfilmdicke 600 µm	• Dünnschichtmarkierung • lösemittelfrei • Aushärtung mit Reaktivperlen	Längs- und Flächenmarkierung	MSK C
2-K KALTPLASTIK				
stollreflex D 1249	Nass-/Trockenfilmdicke 2000 µm	• Dickschichtmarkierung • lösemittelfrei	Längs- und Flächenmarkierung	MSK D
stollreflex Rollplastik RP 15	Nass-/Trockenfilmdicke 2000 bis 2500 µm	• Dickschichtmarkierung • lösemittelfrei	Flächenmarkierung	MSK D

REFLEXGLASPERLEN

swarco
Road Marking Systems

Eine brillante Idee

Seit 1969 zählt SWARCO zu den Vorreitern in der Reflexglasperlen-Technologie. Das Prinzip ist so einfach wie brillant: Die im Markierungsmaterial eingebetteten Mikroglassperlen reflektieren das Scheinwerferlicht und bewirken dadurch ein „Aufleuchten“ der Straßenmarkierung. Diese sogenannte Retroreflexion erhöht die Sichtbarkeit und Sicherheit bei Nacht signifikant.

Heute ist SWARCO der weltweit zweitgrößte Hersteller von Reflexglasperlen. Unsere Glasperlenprodukte entsprechen nationalen und internationalen Normen und tragen in Europa das CE-Zeichen. Die kleinsten Perlen sind nur wenige Tausendstel Millimeter groß.

PRODUKTPALETTE

	CHARAKTERISTIK	EINSATZEMPFEHLUNG
SOLIDPLUS	• Hochleistungs-Glasperlen • Durchmesser von 212 bis 1400 µm • exzellente Retroreflexionswerte • spezielle Glaszusammensetzung	für alle Straßenmarkierungsmaterialien
SWARCOFLEX	• Der Standard bei Glasperlen • Durchmesser von 100 bis 850 µm • gute Retroreflexionswerte	für alle Straßenmarkierungsmaterialien
SWARCOLUX	• Perlenmix für hohe Ansprüche aus SWARCOFLEX und MEGALUX-BEADS • Durchmesser von 100 bis 1400 µm • sehr gute Retroreflexionswerte	Markierungssysteme mit erhöhter Anforderung an die Sichtbarkeit bei Nässe (Typ II-Markierungen)
MEGALUX-BEADS	• Topreflektoren bei Nacht und Nässe • Durchmesser von 600 bis 1400 µm • erhöhte Rückstrahlkraft	Markierungssysteme mit erhöhter Anforderung an die Sichtbarkeit bei Nässe (Typ II-Markierungen)
Reaktivglasperlen	• mit Härter beschichtete Glasperlen	zum Aushärten von 2-K Kaltspritzplastiksystemen
Härterperlen	• Härterpulver mit Glasperlen gemischt	für 2-K Kaltplastik
PLUS9BEADS	• Hoch-Index-Perlen für Flughäfen • Durchmesser von 200 bis 1000 µm • hochklassige Reflektoren mit einem Brechungsindex von $\geq 1,9$	Flughafenmarkierungen

