



Antislip Coating Antirutsch-Beschichtung



Bodenmarkierungen



Treppenkanten



Warnmarkierungen



Rutschschutz in Schwimmbädern

Arbeitsschutz, gerade in Zusammenhang mit Aus- und Abrutschen von Personen, wird ein immer heikleres Thema. Zwar gibt es schon einige Produkte dafür am Markt, jedoch halten diese nicht lange oder nützen sich relativ schnell ab.

Antislip Coating ist eine hochwertige, gebrauchsfertige **1K-Antirutschbeschichtung** mit ausgezeichneter Haftung. Es ist nach vollständiger Aushärtung (48 Stunden) besonders beständig gegen Öle, Petroleum, Wasser, Reinigung, verdünnte Säuren, Alkalien und Salze.

PRODUKT-HIGHLIGHT

IHR VORTEIL

Hervorragende Haftung	Lange Haltbarkeit
Einfache Anwendung, kein Mischen notwendig	Schnelle Verarbeitung
Entspricht der DIN 51130 und DIN 51097	Hohe, geprüfte Rutschsicherheit
Temperaturbeständig bis 80 °C	In heißen Umgebungen einsetzbar
Ausgezeichnete UV-Beständigkeit	Optimal auch für Außenbereiche
Schnelltrocknend	Rasche Belastbarkeit



Art.-Nr. 1367 (02.1436.0520)	Hellgelb (0520) - entspricht RAL 1018	1 Liter Dose
Art.-Nr. 1367-1 (02.1436.0555)	Gelb (0555) - entspricht RAL 1023	1 Liter Dose
Art.-Nr. 1368 (02.1434.5070)	Hellgrau (5070) - entspricht RAL 7040	1 Liter Dose
Art.-Nr. 1369 (02.1434.5020)	Anthrazit (5020) - entspricht RAL 7016	1 Liter Dose
Art.-Nr. 1369-1 (02.1435.0000)	Schwarz (0000) - entspricht RAL 9005	1 Liter Dose

1 Dose (1 Liter) reicht bei der empfohlenen Schichtdicke für 1 m²



Antislip Coating

Antirutsch-Beschichtung



Produkt-Empfehlungen

- » **Antislip Spray** // Antirutsch-Spray
- » **Seal and Bond Remover** // Klebstoff- & Dichtmassenentferner
- » **Seal Guard** // Transparenter Primer
- » **Carat AP** // Universalpinsel
- » **Multi Wipes Box** // Universaltuch
- » **SunCore Pro** // Abdeckband



Anwendungen

- » Abrändern von Verladebrücken auf LKW-Laderampen
- » Rutschschutz bei Trittstufen für Wohnmobile bzw. Wohnwagen, Busse, Gabelstapler, Straßenbahnen, Züge usw.
- » Antirutsch bei Montagegruben



Anwendungen

- » Anbringen von Sicherheitsmarkierungen auf Gabelstaplern, Rollgerüsten, Kränen und sonstigem rollendem Material
- » Trittschutz in Treppenhäusern, Schwimmbädern, Nassbereichen, Rampen - Innen und Außen verwendbar



Die richtige Verarbeitung

- » Mit Nylonpinsel, Plastik- oder Blechspachtel gleichmäßig auftragen
- » Zur besseren Haftung auf heiklen oder stark beanspruchten Untergründen empfiehlt es sich, diese mit Innotec Seal Guard vorzubehandeln. Eine dünne Schicht mit unseren Multi Wipes auftragen und 15 Min. ablüften lassen
- » Achtung: Nicht für dauerhafte Unterwasser-Anwendung geeignet



Rutschtest gem. DIN 51130

Klasse der Rutschhemmung	Oberfläche	Akzeptanzwinkel
R13	trocken	über 35°
R13	belastet mit Wasser	über 35°
R11	belastet mit 10w40 Motoröl	bis 27°



Rutschtest gem. DIN 51097



Die Oberfläche wurde mit Wasser benetzt und die Testperson steht barfuß auf der Plattform. Anschließend wurde die Plattform geneigt um zu prüfen bei welchem Neigungswinkel die Person rutscht. Die Testergebnisse wurden je nach Neigungswinkel in der Tabelle mit A, B und C angeführt.

Ergebnis	Neigungswinkel
A	>12°
B	>18°
C	>24°



Technische Daten

Basis	PVC Compound
Dichte	1552 kg/m ³
Konsistenz	Dickflüssig
Lösungsmittel	Kohlenwasserstoffgemisch
Härte	Abhängig vom Untergrund
Temp.-Beständigkeit	80 °C (nach vollständiger Aushärtung)
UV-Beständigkeit	Ausgezeichnet
Wasserbeständigkeit	Hervorragend (nicht für kontinuierliche Wassereinwirkung oder Unterwasseranwendung geeignet)
Verarb.-Bedingungen	+10 °C bis +25 °C
Untergrund	Beton, Fliesen, Stein, Stahl, Aluminium und viele Kunststoffe
Verbrauch	1 Liter pro m ²
Trockenzeit (bei 20 °C und 65 % relative Luftfeuchtigkeit)	Staubtrocken nach ca. 1 Stunde Ausgehärtet nach ca. 48 Stunden bei einer Schichtdicke von 1 bis 1,5 mm.



Technische Daten

Empf. Schichtdicke	1 bis 1,5 mm
Überlackierbarkeit	Überlackierung nicht empfohlen (Überlackierung verringert die Rutschfestigkeit, Farben und Verdüner können ein Anschwellen der Antirutschbeschichtung verursachen)
Material-Reinigung	Mit Innotec Multisol
Hände-Reinigung	Mit Innotec Power Scrubs oder mit Innotec Safe Hand Clean Plus und Wasser
Lagerfähigkeit	18 Monate in ungeöffneter Originalverpackung. Kühl und trocken lagern.
Batchcodetyp	F
Einzelheiten	Hat nach vollständiger Aushärtung eine ausgezeichnete Beständigkeit gegen Öle, Petroleum, Wasser, Reiniger, verdünnte Säuren, Alkalien und Salze

Wir garantieren die Erfüllung der angeführten technischen Eigenschaften bis zum Erreichen der angegebenen Haltbarkeits-Dauer. Angaben, insbesondere Vorschläge für Verarbeitung und Verwendung der Produkte, beruhen auf unseren Kenntnissen / Erfahrungen zum Zeitpunkt der Drucklegung und sind kein Ersatz für notwendige Tests, die im Zweifelsfall vor Gebrauch des Produktes durchzuführen sind. Je nach den konkreten Umständen bzgl. Untergründen, Verarbeitungs- und Umgebungs-Bedingungen, können Ergebnisse von den darin angeführten Angaben abweichen. Von unseren Mitarbeitern zusätzlich getroffene, in der Produktinformation jedoch nicht angeführte Zusagen sind nur verbindlich, wenn sie von uns schriftlich bestätigt wurden. Produktanwendung wird dringend angeraten, unter

www.innotec.at zu überprüfen, ob sie über die aktuellste Version der Produkt-Information verfügen. Physikalische, sicherheitstechnische, toxikologische und ökologische Daten für den Umgang mit chemischen Stoffen, sowie deren Lagerung / Entsorgung sind dem aktuellen Sicherheitsdatenblatt unter www.innotec.at zu entnehmen und sind die Sicherheitsangaben auf dem Etikett jedenfalls zu beachten. Bei farbigen Produkten sind bei verschiedenen Chargen geringfügige Nuancen und Farbunterschiede unvermeidlich und sind vom Besteller zu akzeptieren. Da zahlreiche Faktoren den Materialverbrauch beeinflussen können, sind eventuell übermittelte Bedarfsangaben nur als unverbindliche Richtwerte zu verstehen. Es gelten unsere AGB. Irrtümer vorbehalten. Für Druckfehler übernehmen wir keine Haftung.