



# Gussoment antislip

Alkydharzbasierender Decklack, Seidenglänzend, rutschhemmend eingestellt,  
Verdünnung Kunstharzverdünnung



### Allgemeine Daten:

Scherentflammbares Anstrichmittel gemäß EG- Baumusterprüfbescheinigung Zulassungsnummer 116.172.  
Rutschhemmende Beschichtung (R9 max. R10) im Außen und Innenbereich auf Laufflächen. Für  
Maritimeanlagen, Schifffahrt und Industrie. Seewasserfest, vergilbungsarm, hohe Elastizität.

<b>Farbtöne:</b> RAL	<b>Verbrauch / DFT:</b> Theoretisch: 200g / m <sup>2</sup> bei 80µm DFT 200ml/m <sup>2</sup> bei 80µm DFT Minimum DFT: 50µm	<b>Verarbeitung:</b> Rollen, Streichen	<b>Gebindegrößen:</b> 10l, 5l, 2,5l
<b>Bindemittel:</b> Alkydharz	<b>Glanzgrad:</b> seidenglänzend	<b>Verdünnung:</b> Kunstharzverdünnung	<b>Temperaturbeständigkeit:</b> Max. 80°C (kurzzeitig)
<b>Untergrundvorbereitung:</b> Tragfähige, trockene Staub und fettfreie Untergründe. Schadstellen gem. DIN EN ISO 12944-4 vorarbeiten. Min. ST2 in der Vorbereitung	<b>Objekt und Umgebungsbedingungen:</b> Luft und Objekttemperatur sollten sich im Bereich von +10°C bis +30°C bewegen. Luftfeuchtigkeit max. 85% Die Objekttemperatur muss mind. 3°C über dem Taupunkt liegen.	<b>Trockenzeiten bei Normklima (+20°C 65% rel. Luftfeuchte):</b> Staubtrocken: ca. 30 Minuten Überstreichbar: ca. 8 Stunden Voll belastbar: ca. 24 Stunden	<b>Anstrichempfehlung: St2</b> 1-2x Ionex Haftgrund 50µm DFT je Anstrich 1-2x Gussoment antislip 80µm DFT je Anstrich Alternativ Grundbeschichtung: 1-2x Industriegrund 80µm DFT je Anstrich 1-2x Universalprimer Rapid 50µm DFT je Anstrich
<b>Spritzdaten:</b>	<b>Luft Hochdruck:</b>  Nicht gegeben	<b>Airless:</b>  Nicht gegeben	<b>Ergiebigkeit:</b> (theoretisch) bei 80µm DFT: Ca. 4,03m <sup>2</sup> /kg Ca. 5,25m <sup>2</sup> /l
<b>Dichte:</b> 1,2-1,3g/ml (Farbtonabhängig)	<b>Viskosität (+20°C):</b> Thixotrop	<b>Festkörper (Volumen%)</b> 36-42% (Farbtonabhängig)	<b>Werkzeugreinigung:</b> Kunstharzverdünnung
<b>Lagerung:</b> Kühl und trocken in originalverschlossenen Gebinden ca. 12 Monate	<b>VOC Gehalt:</b> 480g/l		<b>Hinweise:</b> Detaillierte, sicherheitsrelevante Produktaussagen dem Sicherheitsdatenblatt entnehmen.

IMPARAT Farbwerk Iversen & Mähl GmbH & Co. KG, 21504 Glinde / Hamburg, Tel. 040 / 72 77 08 - 700, Fax 040 / 72 77 08 - 299, [www.imparat.de](http://www.imparat.de) Diese IMPARAT-Information wurde nach dem neuesten Stand der Technik und den uns vorliegenden Erfahrungen zusammengestellt. Sie soll den Verarbeiter bei der Auswahl der geeigneten Werkstoffe und deren fachgerechter Anwendung unterstützen. Die hier gemachten Angaben befreien den Verwender nicht von der eigenverantwortlichen Prüfung des Materials auf Eignung für den vorgesehenen Verwendungszweck unter Berücksichtigung der objektbezogenen Gegebenheiten. Bei Neuauflage verliert diese Information ihre Gültigkeit.  
Stand:2016