

PRESSE-INFORMATION

SMM, 7. - 10. September 2010 in Hamburg

Hier finden Sie uns: **Halle B5: Stand 342**

Ihre Ansprechpartner: **Jens Klauer und Martin Deeke**

RELIUS COATINGS:

Bewährte Spezialbeschichtungen

für Schiffbau und Offshore-Anlagen

RELIUS steht für höchste Qualität und innovative Komplettlösungen im Schiffbau und bei Offshore-Anlagen. Maritimer Korrosionsschutz hat bei RELIUS eine lange Tradition. Bereits seit 1824 werden Schiffsfarben unter der Marke RELIUS hergestellt. Qualität wird hier groß geschrieben, ebenso Forschung, Entwicklung und ein persönlicher Service. Seinen Kunden bietet BASF Industrial Coatings Solutions RELIUS stets auf den Bedarf individuell abgestimmte, modernste und dabei umweltgerechte Komplettlösungen für den Innen- und Außenbereich im Schiffbau, von der Mastspitze bis zum Unterwasserbereich und bei Offshore-Anlagen.

RELIUS YACHT Systeme

Für Schutz und Gestaltung von Oberflächen im Innen- und Außenbereich von Yachten bietet RELIUS ein Vollsortiment von umweltfreundlichen Produkten. Die Farbsysteme für den Innenbereich sind schwer entflammbar gemäß IMO-Resolution FTPC Teil 5. Sie sind von der U.S. Coastguard geprüft und zugelassen. Für den Außenbereich gibt es je nach Anwendung dünn- oder dickschichtige 2K-Spachtel sowie eigens entwickelte, extrem widerstandsfähige Spezialbeschichtungen für Helikopter-Landedecks.

**RELIUS COATINGS
GmbH & Co. KG**
26123 Oldenburg / Germany
Donnerschweer Straße 372
T +49 441 3402 - 0
F +49 441 3402 - 350

Heimertinger Straße 10
87700 Memmingen / Germany
Postfach 11 61
87681 Memmingen / Germany
T +49 8331 103 - 0
F +49 8331 103 - 277

www.relius.de
relius.mail@basf.com

Ihre Ansprechpartner:

Jens Klauer, General Sales
Manager Protective Coatings

jens.klauer@basf.com

Martin Deeke, Productmanager
Industrial Coatings

martin.deeke@basf.com

RELIUS Laderaumbeschichtungen

Speziell für die besonders hohen Anforderungen an Oberflächen in Laderäumen und Betriebsgängen wurde RELIUS OLDODUR CC entwickelt. Die lösemittelarme zweikomponentige Spritzbeschichtung ist zäh elastisch und ermöglicht Schichtdicken von 1000 – 2000 µm. Ausgehärtet ist die seidengänzende Oberfläche extrem abriebfest und mechanisch belastbar. Sie widersteht sogar verdünnten Schwefelsäuren, Laugen sowie Salz- und Frischwasser und verfügt über eine NHS-Zulassung für den Transport von Getreide. Angeboten wird OLDODUR CC im Farbton RAL 1020 (olivgelb).

RELIUS Beschichtungen für Offshore-Anlagen

Dickschichtige, elastische und dabei hoch abrasionsbeständige Beschichtungen sind der Schlüssel zu einem effektiven Korrosionsschutz von Offshore-Objekten. Sowohl für den Unterwasser- als auch für den Spritzwasserbereich bieten die geprüften RELIUS Beschichtungen dauerhaften Schutz bei problemloser Verarbeitung. Seit vielen Jahren ist RELIUS zudem als Spezialist für die Beschichtung von Windkraftanlagen bekannt. Die langjährige Erfahrung im maritimen Korrosionsschutz wird jetzt zur Entwicklung neuer Produkte für den zuverlässigen Schutz von Türmen und Fundamenten in Offshore-Windparks eingesetzt. Sämtliche Produkte sind durch den GL (Germanischer Lloyd) zugelassen.

Navy

Im Navy-Bereich hat sich RELIUS längst einen Namen gemacht als Spezialanbieter für die Beschichtungen von Marineschiffen im Neu- und Reparaturbau. Seit über 50 Jahren entwickelt und produziert RELIUS hier Farbsysteme für den Innen- und Außenbereich.

Coatings Solutions: Zwei Worte bringen unternehmerische Kompetenz auf den Punkt. Unsere Fähigkeit, intelligente Lösungen zu entwickeln, macht die Produkte unserer Kunden besser. Die Unternehmen der RELIUS-Gruppe sind Teil der BASF Coatings, eines weltweit tätigen Unternehmens der Farben- und Lackindustrie. BASF Coatings entwickelt, produziert und vermarktet ein hochwertiges Sortiment innovativer Fahrzeug-, Autoreparatur- und Industrielacke sowie Bautenanstrichmittel. Mit RELIUS und SUVINIL existieren in den Regionen Europa und Südamerika starke Marken für Farben und Lacke.

BASF ist das führende Chemie-Unternehmen der Welt: The Chemical Company. Das Portfolio reicht von Chemikalien, Kunststoffen und Veredelungsprodukten bis hin zu Pflanzenschutzmitteln, Feinchemikalien sowie Öl und Gas. Als zuverlässiger Partner hilft die BASF ihren Kunden in nahezu allen Branchen, erfolgreicher zu sein. Mit hochwertigen Produkten und intelligenten Lösungen trägt die BASF dazu bei, Antworten auf globale Herausforderungen wie Klimaschutz, Energieeffizienz, Ernährung und Mobilität zu finden. Die BASF erzielte 2009 einen Umsatz von mehr als 50 Milliarden Euro und beschäftigte am Jahresende rund 105.000 Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter. Die BASF ist börsennotiert in Frankfurt (BAS), London (BFA) und Zürich (AN). Weitere Informationen zur BASF im Internet unter www.basf.com