



**KONTAKT** Sika Deutschland GmbH  
TM Industrial Coatings  
Christian Diefenbacher  
Kornwestheimer Str. 103-107  
70439 Stuttgart  
**E-MAIL** [presse@de.sika.com](mailto:presse@de.sika.com)  
**PRESSESERVICE** [www.sika.de/presse](http://www.sika.de/presse)  
**SEITE** 1/3

**PRESSE-  
KONTAKT** Ansel & Möllers GmbH  
Franziska Klug, Mirjam Seibold  
König-Karl-Straße 10  
70372 Stuttgart  
**TELEFON** 0711 92545-18  
**E-MAIL** [f.klug@anselmoellers.de](mailto:f.klug@anselmoellers.de)

## **Mit Sika die Reparatur von Windenergieanlagen revolutionieren**

### **PRODUKTSCHULUNG KORROSIONSSCHUTZ FÜR DIE WINDENERGIE: SIKACOR SW-1000 REPACOR**

**Vor-Ort-Reparaturen von Windenergieanlagen lassen sich mit der Sika Korrosionsschutzbeschichtung SikaCor SW-1000 RepaCor um ein Vielfaches einfacher, schneller und kostengünstiger durchführen. Die Beschichtung ist speziell auf die Anforderungen bei Reparaturen von On- und Offshore-Anlagen ausgerichtet. Zusammen mit ihrem exklusiven Handelspartner WINDSOURCING.COM GmbH bietet Sika am 17. Januar oder am 21. Februar eine kostenfreie Produktschulung in Hamburg an.**

Die Instandhaltung von Windenergieanlagen, insbesondere auf offener See, fordert aufgrund der mechanischen und klimatischen Bedingungen höchste Ansprüche an den Korrosionsschutz. Hier bietet die in einem Forschungsverbund entwickelte Beschichtung SikaCor SW-1000 RepaCor Zeit- und Kostenersparnis. Die gemeinsame Produktschulung von Sika und windsourcing.com in Hamburg kombiniert theoretische Grundlagen mit praktischen Übungen. Teilnehmer aus Serviceunternehmen für die Wartung und Reparatur von On- und Offshore-Anlagen lernen Anwendungsmöglichkeiten kennen und erhalten technische Hinweise zum Produkt. Ziel ist es, das Produkt zuverlässig verarbeiten und das Wissen an Mitarbeiter weitergeben zu können.

Die lösemittelfreie 2-K-Beschichtung SikaCor SW-1000 RepaCor zeichnet sich besonders durch ihre schnelle Trocknungszeit aus. Sie trocknet vier Stunden schneller als herkömmliche Korrosionsschutzbeschichtungen. Zudem ist die Beschichtung besonders verarbeitungsfreundlich: In Mischkartuschen verpackt, lässt sie sich einfach auftragen und sorgt damit für hohe Prozesssicherheit. Zugleich profitieren Industriekletterer von dem geringen Gewicht der Verpackungseinheiten. Die Beschichtung ist diffusionsdicht, farbstabil wie 2-K PUR Decklacke und bietet gemäß ISO 20340 schon bei einer Schichtdicke von 500 µm zuverlässigen Korrosionsschutz.

Als exklusiven Lieferpartner für SikaCor SW-1000 RepaCor im europäischen Aftersales-Servicemarkt Windindustrie wählte Sika die

WINDSOURCING.COM GmbH. Das Hamburger Unternehmen ist ein auf den Windenergie-  
markt spezialisierter Händler für Komponenten, Materialien und Dienstleistungen und belie-  
fert Kunden weltweit.

Die Schulung wird auf Deutsch und Englisch durchgeführt und findet an zwei alternativen  
Terminen in Hamburg statt: am 17. Januar oder am 21. Februar 2018, jeweils im Hotel Crow-  
ne Plaza Hamburg – City Alster.

Weitere Informationen:

<http://deu.sika.com/de/SikaAkademie/Verarbeiter/Windenergie.html>

#### Bildunterschriften:



#### Sika-01

Mit dem Korrosionsschutz SikaCor SW-1000 RepaCor las-  
sen sich Vor-Ort-Reparaturen auf offener See zeit- und  
kostensparend umsetzen.



#### Sika-02

Die lösemittelfreie 2-K-Beschichtung SikaCor SW-1000  
RepaCor trocknet besonders schnell.



#### Sika-03

SikaCor SW-1000 RepaCor ist ein Ergebnis des For-  
schungs-Verbundprojekt „RepaKORR“.

**Sika Deutschland GmbH** · Hauptsitz Stuttgart · Kornwestheimer Straße 103-107  
70439 Stuttgart · Telefon +49 711 8009 0 · Telefax +49 711 8009 321  
Email: [info@de.sika.com](mailto:info@de.sika.com) · Internet: [www.sika.de](http://www.sika.de)

Sitz der Gesellschaft Stuttgart · Geschäftsführer Dipl.-Ing. Joachim Straub  
AG Stuttgart HRB 23319 · USt-Ident-Nr. DE 813561973



**Fotos: 01 MUEHLHAN AG  
02,03 SIKA DEUTSCHLAND GMBH**

**Alle aktuellen Presseinformationen der Sika Deutschland GmbH finden Sie unter  
[www.sika.de/press](http://www.sika.de/press)**

---

**SIKA FIRMENPROFIL**

Sika ist ein Unternehmen der Spezialitätenchemie, führend in der Entwicklung und Produktion von Systemen und Produkten zum Kleben, Dichten, Dämpfen, Verstärken und Schützen für die Bau- und produzierende Industrie. Sika ist weltweit präsent mit Tochtergesellschaften in 99 Ländern und produziert in über 190 Fabriken. Ihre mehr als 17000 Mitarbeitenden haben 2016 einen Jahresumsatz von CHF 5.75 Milliarden erwirtschaftet. In Deutschland ist Sika mit der Sika Deutschland GmbH und 1500 Mitarbeitern vertreten. Die Sika Deutschland GmbH hat es sich zudem zur Aufgabe gemacht, Wege und Lösungen aufzuzeigen, die nachhaltiges Bauen ermöglichen – im Hinblick auf Wassermanagement, Energieeinsparung und Klimaschutz. Seit 2010 ist die Sika Deutschland GmbH Mitglied der Deutschen Gesellschaft für Nachhaltiges Bauen (DGNB).

**Sika Deutschland GmbH** · Hauptsitz Stuttgart · Kornwestheimer Straße 103-107  
70439 Stuttgart · Telefon +49 711 8009 0 · Telefax +49 711 8009 321  
Email: [info@de.sika.com](mailto:info@de.sika.com) · Internet: [www.sika.de](http://www.sika.de)

Sitz der Gesellschaft Stuttgart · Geschäftsführer Dipl.-Ing. Joachim Straub  
AG Stuttgart HRB 23319 · USt-Ident-Nr. DE 813561973