



Jetzt mit mehr Inhalt:
380 g pro Kartusche

REPACOR™ SW-1000 – DIE OFFSHORE-REPARATURREVOLUTION

Der lösemittelfreie, abriebfeste 2-Komponenten-Beschichtungsstoff aus der Kartusche ist die perfekte Lösung für die Ausbesserung oder Reparatur an (mechanisch) beschädigten Beschichtungsflächen. Durch die praktische Mischkartusche erfüllt das Produkt alle Anforderungen für eine schnelle Reparatur unter rauen Offshore-Bedingungen. Unter anderem ist es auch für den Stahlwasserbau (Schleusentore, Spundwände usw.) und in anderen Einsatzbereichen geeignet, wenn eine einfache, hochwertige, langlebige Reparaturbeschichtung verlangt wird.

2K-BESCHICHTUNGSSTOFF AUS DER KARTUSCHE – MIT AUSHÄRTUNG IN REKORDZEIT

In nur einem Arbeitsgang erfüllt **Repacor™ SW-1000** alle Anforderungen für eine Ausbesserung oder Reparatur von (mechanisch) beschädigten Beschichtungsflächen. Dieses herausragende Reparaturprodukt ist lösemittelfrei, UV-beständig und kann als einschichtiger Spachtel verarbeitet werden.

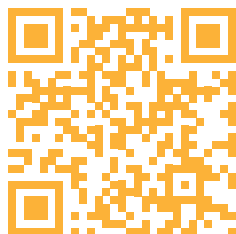
Alle Vorteile auf einen Blick:

- Praxisgerechte Verpackung – geringeres Gewicht für den Verarbeiter
- Einschichtig - Korrosionsschutz bei 500 µm wie Erstbeschichtung ab Werk (ISO 20340)
- Diffusionsdicht
- Oberflächentolerant – auf vielen Substraten und auch auf Fremdbeschichtungen einsetzbar
- Plättchenförmige Glasflakes erhöhen die Festigkeit
- Schlag- und abriebbeständig
- Farbstabilität wie 2-K-PUR Decklacke
- Lösemittelfrei, 100% Solids, CMR-frei
- Von einer unabhängigen Stelle gemäß ISO 12944-9 zertifiziert und erfüllt die Anforderungen für das CX/Im4-System (Spritzwasserzone) sowie NORSOK M-501, Rev. 7, System Nr. 7A

OFFSHORE REPARATURBESCHICHTUNG

REPARATURBESCHICHTUNG - EINFACH UND SCHNELL

Scannen Sie den QR-Code und sehen Sie am Beispiel einer Offshore-Windenergieanlage, wie die Applikation mit Repacor™ SW-1000 funktioniert.



ZUM VIDEO



Forschungsprojekt für Offshore-Reparatur-Konzept

Im Forschungs-Verbundprojekt „RepaKorr“ erarbeiteten die Projektpartner die werkstofflichen, technischen, konzeptionellen und organisatorischen Grundlagen für ein „vor-Ort-Reparatur“-Konzept im Offshore-Bereich.

Mit **Repacor™ SW-1000** ist es unserer Forschungsabteilung durch intensive Entwicklungsarbeit gelungen, einen weiteren Baustein praxisbezogener Produkte in unserem Offshore-Portfolio zu etablieren. Seit der Ersteinführung wurden zahlreiche Projekte im Offshore-Bereich erfolgreich durchgeführt.

GEFÖRDERT VOM



Bundesministerium
für Bildung
und Forschung



RepaKORR



SHERWIN-WILLIAMS - WIR MACHEN DEN UNTERSCHIED

Als Sherwin Williams Protective & Marine bieten wir unseren Kunden rund um den Globus erstklassiges, branchenspezifisches Fachwissen, eine beispiellose technische und spezifikationsseitige Beratungsleistung sowie einen unübertroffenen regionalen Service durch unsere Vertriebsteams vor Ort. Unser umfangreiches Portfolio an hochleistungsfähigen Beschichtungen und Systemen, welches flüssige und pulverförmige Schutzbeschichtungen, Brandschutzbeschichtungen und Fußbodenbeläge umfasst, hilft unseren Kunden, ihre Anlagen, Objekte und Bauwerke auf effiziente und bewährte Weise zu schützen. Mit unserer schnell wachsenden internationalen Vertriebsstruktur bedienen wir eine Vielzahl von Märkten, darunter Brücken und Straßen, Energieversorgung, Stahlhochbau, Herstellung und Verarbeitung, Marine, Schienenverkehr, Öl und Gas sowie Wasser und Abwasser.

SHERWIN-WILLIAMS®

protectiveeu.sherwin-williams.com
protectiveemea.sherwin-williams.com

FINDEN SIE IHREN
LOKALEN KONTAKT

