

## **Offshore Serviceschiff „Wind Server“ mit Bergo Decksbelag Typ Marine ausgestattet**

**Allgemeine Angaben**

**Decksbeläge auf Seenot-Rettung-Schiffen: 90**

**Produkt Bild**

























## Beschreibung

PP Polypropylen, Kunststoffe, Polypropylen-Kunststoff, Polypropylen-Kunststoff-Fliesen, Polypropylen-Kunststoff-Klickfliesen, Polypropylen-Kunststoff-Boden, Polypropylen-Kunststoff-Bodenbelag, Polypropylen-Kunststoff-Bodenbeläge, Polypropylen-Kunststoffbodenbelag, Polypropylen-Kunststoffbodenbeläge, Polypropylenkunststoff, Polypropylenkunststoffe, Polypropylen-Kunststoff-Belag, Polypropylen-Kunststoffbeläge, Polypropylen-Bodenfliesen, Polypropylen-Bodenbelag, Polypropylen-Böden, Polypropylen-Fliesen, Polypropylenfliesen, Polypropylenfliesenbelag, Polypropylenfliesenbeläge, Polypropylenbelag, Polypropylenbeläge, Polypropylenkunststofffliesenbelag, Polypropylenkunststoffe, PP-Kunststoff, PP-Kunststoffboden, PP-Kunststoffbelag, PP-Kunststoffbeläge, PP-Kunststoff-Klick-Fliesen, PP-Kunststoff-Platten, PP-Kunststoff-Plattenbelag, PP-Kunststoff-Plattenbeläge, PP-Bodenfliesen, PP-Bodenplatten, PP-Plattenbelag, PP-Plattenbeläge, PP-Klickfliesen, PP Klick-Fliesen,

Offshore Serviceschiff „Wind Server“ mit Bergo Decksbelag Typ Marine ausgestattet

Das Offshore Service Schiff MS “Wind Server”, das hauptsächlich seine Einsätze als Windturbinen-Wartungsschiff hat und mit 55 m hohen Hubbeinen ausgestattet wurde, ist inzwischen seit Jahren erfolgreich tatkräftig im Einsatz.

Das auf der NORDIC YARD in Wismar, für die dänische Firma **DBB Jack-Up Services** gebaute Serviceschiff, hat seine Einsätze vorwiegend in der Nordsee bekommen.

Gigantische 4 Röhren wurden auf dem Seeweg aus Cuxhaven nach Wismar geschleppt und wurden erfolgreich mit einem riesigen Gittermastkran senkrecht eingesetzt. Der Gittermast-Krahn wurde eigens für diese Arbeiten angeliefert.

Außendecks mit *Bergo MARINE* Decksbelag

Die Außendecks 2 bis 9 wurden mit Bergo Decksbelag MARINE in Ozean grün belegt, funktionsgerecht und sauber zugeschnitten, wo es erforderlich war.

Die Deck-Konservierung muss vor Abrieb durch die Arbeits-Schuhe der Besatzung geschützt werden, gleichzeitig ist für eine rutschhemmende Oberfläche der Außendecks zu sorgen und die Höhe des Bergo Decksbelages verhindert unnötiges Gehen durch Pfützen-Bildungen, da kein Ausgleich erfolgte..

Alle Decksbeläge mit Expansionsleisten

Auf allen Decks wurden auch Expansionsleisten eingesetzt, soweit es erforderlich war, um bei hohen Temperaturen die Ausdehnungen des PP Kunststoff-Materials (Polypropylen) zu verhindern und eine Bildung von Beulen im Deckbereich vorsorglich zu verhindern.

Auszeichnung des Offshore-Serviceschiffes "Wind Server" in London

Während der jährlich stattfindenden Konferenz des Offshore Support Journals, wurde am 18. Februar 2015, das von der Wismarer Werft NORDIC YARDS im Auftrag von DBB Jack-Up Services gebaute Offshore Serviceschiff "Wind Server", mit dem Offshore Renewables Award ausgezeichnet.

Das rund 80 Meter lange und 32 Meter breite Offshore Serviceschiff "Wind Server" stellt eine neue Art der Möglichkeit dar, Offshore-Windräder zu inspizieren und schließt für die fälligen Wartungen eine Marktlücke - so die Begründung der Jury zur Prämierung.

Das schnelle Auf- und Abjacken (ein Meter pro Minute) mit dem innovativen Jack-Up-System, die Servicefreundlichkeit und die Energieeffizienz ergaben den Zuschlag. Wir gratulieren ebenfalls

Sie wollen einen neuen Decksbelag einsetzen, der die Konservierung Ihres Schiffsdecks vor Abrieb oder Beschädigungen schützt?

Setzen Sie sich bitte per E-Mail mit mir in Verbindung, wir antworten kurzfristig oder rufen Sie zurück und arbeiten mit Ihnen eine kostengünstige Lösung aus.

## Details zur Anzeige

Versandkostenfrei  
Versandkostenhinweis: Lieferung erfolgt direkt ab Werk  
Liefertermin: ca. 10-14 Tage  
Mindestbestellmenge: 11  
25000 verfügbar.

---

ebiz-consult e.K.

Kurt-Schumacher-Ring 2  
D-63329 Egelsbach  
GERMANY

TEL: +49 (0) 6103 831 47-0  
FAX: +49 (0) 6103 831 74-29

Email :[info@ebiz-consult.de](mailto:info@ebiz-consult.de)  
Internet:<http://www.ebiz-consult.de>