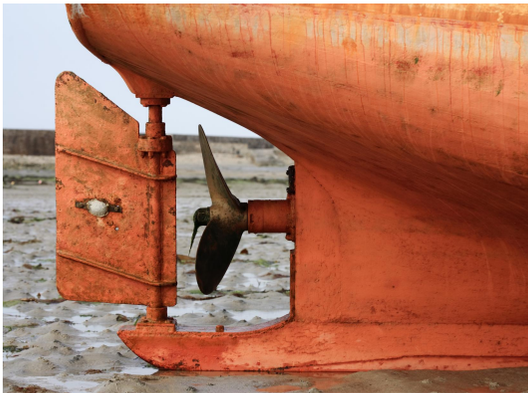


Nanotechnologische Konzepte für Pflege, Schutz und Werterhalt



Holz-Versiegelung Antimic
Schutz vor Umwelteinflüssen durch
antimikrobielle Einstellung der Versiegelung



Antifouling System, zweikomponentig
Erschwert die Anhaftung von Muscheln,
Seepocken, Algen und sonstigen Seewasser-
einflüssen auf den Bootskörper

Nanotechnologische Konzepte für Pflege, Schutz und Werterhalt

Global Prefer Maritim-Linie

Nanotechnologische Produkte der Global Prefer AG zeichnen sich durch einfache Anwendung bei der Reinigung als auch bei der Veredelung jeglicher Oberflächen im maritimen Bereich aus.

Auf Grund der Produkteigenschaften sowie spezieller Modifizierungen ist ein breites Anwendungsspektrum auf

- Holz, Edelstahl,
- GFK (glasfaserverstärkter Kunststoff),
- Textil, Glas, Leder usw.

mit hervorragenden Nutz- und Reinigungseigenschaften auf lange Zeit möglich.

Spezialprodukte wie zum Beispiel Antibeschlag und Antifouling, modifizierte Produkte (Holz antimikrobiell) und sinnvolles Zubehör runden das Einsatzspektrum ab.

Global Prefer liefert Systemlösungen für Pflege, Schutz und Werterhalt von

- Booten, Yachten, Schiffen

durch aufeinander abgestimmte Reinigungs- und Veredelungsprodukte inklusiv dem erforderlichen Werkzeug zur Selbstanwendung..



Global Prefer AG, Lagerlechfelder Str. 38, 86836 Untermeitingen

Telefon: +49 (8232) 99 550-700, Fax: +49 (8232) 99 550-799
www.global-prefer.com, E-Mail: info@global-prefer.com



Maritim



Global Prefer AG

Entwicklung, Vertrieb und Anwendung
nanotechnologischer Produkte

Nanotechnologische Konzepte für Pflege, Schutz und Werterhalt



Hocheffiziente Reinigung
von Verschmutzungen nur durch den Ein-
satz von Wasser und Global Prefer Grauer
Riese.

Vier verschiedene Reiniger für jeden
Einsatzzweck – leicht in der Anwendung,
stark in der Wirkung



Nanotechnologische Konzepte für Pflege, Schutz und Werterhalt



Versiegelungen für jeden Untergrund
abgestimmt in der Produktzusammenset-
zung gewährleisten einen easy-to-clean Ef-
fekt bei jeder Reinigung.

Nachhaltige und langanhaltende Schutz-
funktion vor Umwelteinflüssen jeglicher
Art



Nanotechnologische Konzepte für Pflege, Schutz und Werterhalt



Hygiene und Sauberkeit
im Wohn-, Koch- und Sanitärbereich

