

# Marineprodukte Lacke & Glasbeschichtung

# NANO

Nanoprotect Marineprodukte bieten Ihnen verschiedene Möglichkeiten zur Pflege und Restaurierung wertvoller Oberflächen. Alle Produkte sind rezeptiert nach den modernsten Erkenntnissen der chemischen Nanotechnologie. Keines unserer Produkte enthält freie Nanopartikel welche durch die Haut oder über die Atemwege in den Körper gelangen könnten. Gesundheitlich unbedenklich und schonend für die Umwelt. Das sind Maßstäbe die wir uns täglich selbst auferlegen.

## Marinelack

Nanoprotect-Marinelack bildet eine dauerhafte, hauchdünne, ultraglatte, hochglänzende und transparente Beschichtung mit "easy-to-clean"-Eigenschaften auf einer Vielzahl von Oberflächen. Bereits mit anderen Lacken beschichtete Oberflächen können aufgefrischt und versiegelt werden. Mit Nanoprotect-Marinelack beschichtete Schiffsteile brauchen in den kommenden 5 Jahren nicht mehr poliert werden. Der Einsatz von Wasser genügt zur Pflege und Glanzhaltung. Speziell für den „do-it-yourself“-Bereich entwickelt, bietet Nanoprotect-Marinelack die Möglichkeit optisch hochwertige Oberflächen selbst von einem „Nicht-Fachmann“ erstellen zu lassen.

### Eigenschaften im Überblick:

- ✓ Ausgekreidete GFK-Oberflächen werden aufgefrischt und erhalten ihr alte Farbe wieder
- ✓ Eingebaute UV-Absorber verhindern das erneute Verkreiden und Vergilben
- ✓ Verschmutzungen können ohne Reinigungsmittel abgewaschen werden
- ✓ Schmutzanhaftungen im Wasserpassbereich werden bei Fahrt weggewaschen
- ✓ Dauerhafte Beschichtung mit mehrjähriger Haltbarkeit
- ✓ Seewasser- und salzluftresistent
- ✓ Beständig gegen viele Chemikalien und Lösungsmittel
- ✓ Hohe Ergiebigkeit durch sehr geringe Schichtdicke
- ✓ Zweikomponentiger, transparenter Lack

### Anwendung:

- ✓ Vorreinigung/Entfettung mit Nanoprotect-Universalreiniger
- ✓ Kein Primer erforderlich
- ✓ Hauchdünnes Auftragen mit einer Schaumstoffrolle
- ✓ Bei kleineren Flächen kann der Auftrag auch mit Hilfe eines fusselfreien Applikationstuchs oder durch Aufwischen mit dem Nanoradierer erfolgen.
- ✓ Alternativ: Auftragen mit HVLP Spritzpistole
- ✓ Trocknungszeit ca. 4 Stunden



## Alucoat

Nanoprotect-Alucoat schützt Metallteile vor Oxidation und Korrosion. Das Produkt bildet eine dauerhafte, hauchdünne Beschichtung auf Edelstahl, Chrom, Aluminium, Messing oder Kupfer. Durch seine "easy-to-clean" Eigenschaft reduziert sich die Neueinschmutzung und Reinigungsfähigkeit behandelter Oberflächen drastisch.

### Eigenschaften im Überblick:

- ✓ Korrosionsschutz für Reling, Rigg, Masten, Instrumente, Armaturen, Kupfer- und Messingteile
- ✓ Verschmutzungen können ohne Reinigungsmittel abgewaschen werden
- ✓ Dauerhafte Beschichtung mit mehrjähriger Haltbarkeit
- ✓ Seewasser- und salzluftresistent
- ✓ Beständig gegen viele Chemikalien und Lösungsmittel
- ✓ Hohe Ergiebigkeit durch sehr geringe Schichtdicke
- ✓ Einkomponentiger, transparenter Lack

### Anwendung:

- ✓ Vorreinigung/Entfettung mit Nanoprotect-Universalreiniger
- ✓ Hauchdünnes Auftragen mit Schaumstoffrolle, Nanoprotect-Applikationstuch oder Nanoradierer.
- ✓ Trocknungszeit ca. 1 Stunde



## Universalreiniger

Nanoprotect-Universalreiniger reinigt Rumpf, Deck, Metall- und Kunststoffoberflächen. Selbst hartnäckige Verschmutzungen wie Wasserpassablagerungen, Rost, Fett, Öl und Politurrückstände werden rückstandslos entfernt. Nanoprotect-Universalreiniger ist geeignet für nahezu alle Untergründe, und als Vorbehandlung/Entfettung für eine Beschichtung mit Nanoprotect-Marinelack oder Alucoat empfohlen. Mit hydrophoben Effekt zur schnellen Trocknung. Entfernt keine Silikon- oder Wachsrückstände.

### Empfohlene Verdünnungsgrade:

- 1:10 mit Wasser -> Vorbehandlung für Nanoprotect-Marinelack oder Alucoat
- 1:30 mit Wasser -> Zur Reinigung von Nanoprotect-Antgra oder Teakdeckschutz Oberflächen

## Glas/Keramik

Nanoprotect-Glas/Keramik ist eine leicht zu verarbeitende, dauerhafte Schutzbeschichtung für Glas und Keramik. Eine ultradünne, UV-beständige und vergilbungsfreie Schutzschicht sorgt dafür, dass die behandelten Oberflächen sehr leicht zu reinigen sind (nasser Lappen genügt zur streifen- und schlierenfreien Reinigung). Kalkablagerungen, Eisanhaftungen und Insektenrückstände können mühelos entfernt werden. Die Neueinschmutzung wird deutlich reduziert und Reflexionen vermindert. Nicht geeignet für Plexiglas oder Acryloberflächen.



## Glaspolierer

Gebrauchsfertige, flüssige Glaspolitur zum Entfernen von hartnäckigen Verschmutzungen auf allen Glasescheiben, Spiegeln, Steinen, Fliesen, etc...

Nanoprotect-Glaspolierer entfernt leichte Kratzer, Silikonschlieren sowie alle anderen Arten von Glasverunreinigungen und Glaskorrosion. Durch Vorreinigung mit Nanoprotect-Glaspolierer verlängert sich die Haltbarkeit und Lebensdauer der Nanoprotect-Glas/Keramik Beschichtung erheblich.

## Produktübersicht

Produkt	Gebindegröße	Ergiebigkeit	Preis
Nanoprotect-Marinelack	0,25 kg	ca. 12 - 15 m <sup>2</sup>	49,95 EUR
Nanoprotect-Marinelack 250gr. Komplettsset (Marinelack + 250gr. Universalreiniger, Schaumstoffrolle, Rollenhalter, Malerschale, Handschuhe)	0,25kg/0,25kg	ca. 12 - 15 m <sup>2</sup>	59,95 EUR
Nanoprotect-Marinelack	0,5 kg	ca. 25 - 30 m <sup>2</sup>	89,95 EUR
Nanoprotect-Marinelack 500gr. Komplettsset (Marinelack + 1kg. Universalreiniger, Schaumstoffrolle, Rollenhalter, Malerschale, Handschuhe)	0,5kg/0,5kg	ca. 12 - 15 m <sup>2</sup>	111,15 EUR
Nanoprotect-Alucoat	100 ml	ca. 5 - 6 m <sup>2</sup>	24,95 EUR
Nanoprotect-Universalreiniger	0,25 kg	. / .	14,95 EUR
Nanoprotect-Universalreiniger	1,0 kg	. / .	36,95 EUR
Nanoprotect-Applikationstuch	1 Stück	. / .	0,95 EUR
Nanoprotect-Nanoradierer	1 Stück	. / .	1,95 EUR
Nanoprotect-Glas/Keramik	100 ml	ca. 10 - 12 m <sup>2</sup>	14,95 EUR
Nanoprotect-Glaspolierer	0,5 kg	. / .	12,95 EUR
Nanoprotect-Glas/Keramik & Glaspolierer Set (100ml Glas/Keramik, 500gr. Glaspolierer, 5 x Applikationstuch)	100ml/0,5kg	ca. 10 - 12 m <sup>2</sup>	27,75 EUR

Stand: 15.05.2017