

# seqjet



PRODUKT  
FIBEL











# Inhalt

|                             |    |
|-----------------------------|----|
| <b>Produkte</b>             |    |
| Primer .....                | 4  |
| Seajet Eco Range .....      | 6  |
| Topcoats .....              | 12 |
| Klarlack .....              | 13 |
| Propellerbeschichtung ..... | 14 |
| Spray .....                 | 16 |
| Verdüner .....              | 17 |

## Grundierungen / Primer

| Typ  | 1-komponentig zur leichten Verarbeitung  |  | 2-komponentig für hochqualitative Resultate   |
|--|--|--|---|
| Produkt Übersicht                            | Seajet 015<br>Underwater Primer  | Seajet 012<br>Universal Primer Grundierung   | Seajet 117<br>Multipurpose Epoxy Primer   |
|  |   |                    |    |
| Wo wird dieser Primer eingesetzt?            | <br>Nur Unterwasser                     | <br>Nur Überwasser | <br>Alle Bereiche                        |
| Empfohlen als                                | Verbindungsanstrich zur Versiegelung alter und unbekannter Antifouling Anstriche.<br>Haftprimer für Antifouling.         | Grundierung und Vorstreifarbe für 1-komponentige Lacke und Bilgenfarbe.                              | Universelle Qualitätsgrundierung für Antifouling und 2-Komponenten Lacke.<br>Osmoseschutz bei GFK.                          |
| Hauptvorteile                                | Schnell trocknend.<br>Ausgezeichnete Haftung zum bestehenden Antifouling und Folgeanstrichen.<br>Seewasserbeständigkeit. | Schnell trocknend.<br>Ausgezeichnete Haftung zu Folgeanstrichen.                                     | Langzeit Konservierung für GFK, Stahl und Aluminium geeignet für alle Flächen des Bootes.<br>Weiss vorzugsweise Überwasser. |
| Am besten geeignet für GFK und Stahlbeton    | ✓✓✓  | ✓✓✓  | ✓✓✓   |
| Am besten geeignet für Holz                  | ✓✓   | ✓✓   | ✓   |
| Am besten geeignet für Aluminium             | ✗  | ✗  | ✓✓✓   |
| Am besten geeignet für Stahl                 | ✓  | ✓  | ✓✓✓   |
| Am besten geeignet für Osmosevorbeugung      | ✗  | ✗  | ✓✓✓   |
| Am besten geeignet für Stahl- oder Bleikiele | ✓  | ✗  | ✓   |
| Farbtöne                                     | silber   | weiß   | silbergrau, weiß  |
| Ergiebigkeit bei Auftrag per Rolle           | 8.4 m²/ltr   | 9-10 m²/ltr  | 8.5 m²/ltr  |
| Verpackungseinheit                           | 2.5ltr, 750ml  | 2.5ltr, 750ml  | 2.5ltr, 1ltr  |

# SEAJET ECO RANGE

Seajet Eco ist eine neue Produktserie mit umweltfreundlichen Produkten für ihr Boot. Alle Produkte dieser Serie enthalten weder Schwermetalle noch Biozide und sind nicht betroffen von der zukünftigen Biozid Verordnung. Schützen sie ihr Boot vor Bewuchs und zugleich die Gewässer.

Die Seajet Eco Serie besteht aus 3 Variationen:

## 1-Komponentig

Unterwasserbeschichtung für den Rumpf (auf Silikon Basis)

Seajet Bioclean Eco System in Verbindung mit Tie Coat

## 1-Komponentig

Biozidfreie selbstpolierende Unterwasserbeschichtung

Seajet 021 Eko

## 2-Komponentig

Biozidfreie hart Unterwasserbeschichtung

Seajet 2300 Hard Coating

Das Sortiment ist die für Do-it-yourself Anwendung konzipiert. Die Verarbeitung ist sehr einfach, es handelt sich zumeist um 1-Komponenten Anstriche, die Überarbeitungszeiten sind kurz und die Topfzeiten wurden verlängert. Das Bioclean System kann auf alte Anstriche aufgebracht werden, inkl. teflonhaltige. Es ist weder eine spezielle Ausrüstung noch Erfahrung notwendig.



# SEAJET BIOCLEAN ECO SYSTEM

Seajet Tie Coat & Bioclean Eco bilden einen Bewuchsschutz auf Silikon Basis. Organismen bleiben schlechter an der Oberfläche haften und können leichter beseitigt werden. Es ist selbstreinigend bei Bewegung und Kontakt mit Meerwasser am Bootsrumf. Für Langlieger und Boote unter 5 Knoten genügt eine kurze Wäsche und ein Schwamm, um Anhaftungen zu entfernen und den Anstrich wieder wie neu aussehen zu lassen.

## Vorteile:

- Biozidfrei und umweltfreundlich
- bleibt mehrere Saisons wirksam
- einfache Anwendung
- kürzere Trocknungszeiten der Zwischenanstriche

## Gebrauchsanweisung:

### Neues Boot:

2 Anstriche mit Seajet 117 Epoxy Primer gefolgt von 2 Anstrichen mit Seajet Tie Coat und anschließend 2 Anstrichen mit Seajet Bioclean Eco.

### Altes Antifouling (guter Zustand):

2 Anstriche Seajet Tie Coat, gefolgt von 2 Anstrichen mit Seajet Bioclean Eco.

### Altes Antifouling (schlechter Zustand):

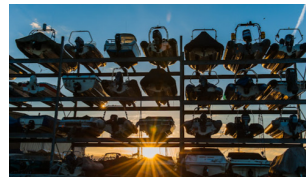
Entfernen sie den alten Antifouling Anstrich bis zum 2-Komponenten Primer durch Nassschleifen (Körnung P80), anschließend säubern und gut trocknen lassen. Bringen sie nun 1 Anstrich Seajet 117 Epoxy Primer auf, gefolgt von 2 Anstrichen Seajet Tie Coat und 2 Anstrichen Seajet Bioclean Eco.



# SEAJET 2300 HARD COATING

Seajet 2300 Hard Coating hat zwei Additive, eines zum Schutz vor UV-Strahlen, eines zur Erhöhung der Oberflächenspannung. Seajet 2300 Hard Coating hat ein hohes Feststoffvolumen (90%). Das Produkt ist eher für den Einsatz in Bereichen mit geringer bis mittlerer Verschmutzung gedacht und hat eine Wirkungsdauer von zwei Jahren.

Seajet Hard Coating ist eine einzigartige Beschichtung für alle Boote. Sie ist langlebig und kann gereinigt werden. Perfekt für alle, die den Bootsrumf im Trockendock reinigen möchten oder im Wasser mittels Unterwasserschiff Reiniger. Seajet 2300 Beschichtungen können regelmäßig gereinigt werden. Nicht geeignet für Dauerlieger.



## Gebrauchsanweisung:

### Neues Boot:

2 Anstriche mit Seajet 117 Epoxy Primer, gefolgt von 2 Anstrichen mit Seajet 2300 Hard Coating.

### Altes Antifouling:

Entfernen sie den alten Antifouling Anstrich bis zum 2-Komponenten Primer durch Nassschleifen (Körnung P80), anschließend säubern und gut trocknen lassen. Bringen sie nun 1 Anstrich Seajet 117 Epoxy Primer auf, gefolgt von 2 Anstrichen mit Seajet 2300 Hard Coating.



# SEAJET 021 EKO

Kunden, die sich bei der Anwendung einer erodierbaren Lösung wohler fühlen, können dies jetzt mit Seajet 021 Eko tun. Ein hochwertiger, biozidfreier und selbstpolierender Unterwasseranstrich. Die Formel beruht auf einer Vernetzungstechnologie mit einer hydrolysebasierten, erodierbaren Schicht, die sich ständig erneuert und die Anhaftung von Schmutz und Bewuchs erschwert.

Seajet 021 Eko ist ein universales Produkt und geeignet für jedes Boot, auch Aluminium. Das Produkt ist eine Saison wirksam und verhindert Schichtbildung durch den hochwertigen Poliereffekt. Regelmäßiges Reinigen wird empfohlen.



## Gebrauchsanweisung:

### Neues Boot:

2 Anstriche mit Seajet 117 Epoxy Primer, gefolgt von 2 Anstrichen mit Seajet 021 Eko.  
Bei Holz, 2 Anstriche mit Seajet 015 Unterwasser Primer, gefolgt von 2 Anstrichen mit Seajet 021 Eko.





### Altes Antifouling:

Bringen sie einen Anstrich Seajet 015 Unterwasser Primer auf, gefolgt von 2 Anstrichen mit Seajet 021 Eko.



Nach 4 Monaten im Salzwasser in den Niederlanden

# Seajet Eco range

| Typ  | Hart Polyurethanbeschichtung   | Selbstpolierend   | Bewuchsabweisendes System   |   |
|--|--|---|---|---|
| Produkt Übersicht  | Seajet 2300 Hard Coating   | Seajet 021 Eko  | Seajet Tie Coat   | Seajet Bioclean Eco   |
|  |   |    |    |    |
| Vorteile   | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Biozidfreie hart Polyurethanbeschichtung.</li> <li>• Langlebige Unterwasserbeschichtung, resistent gegen Stöße und Krangurte.</li> <li>• Ideal für Trailer Boote.</li> <li>• Für schnelle Boote.</li> <li>• 2-Komponentig.</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Biozidfreier, selbstpolierender Bewuchsschutz.</li> <li>• Geeignet für Salz- und Süßwasser.</li> <li>• Leuchtende Farben.</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Primer für Bioclean Eco.</li> <li>• Sehr gute Haftung.</li> <li>• Leichte Verarbeitung.</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Biozidfreie transparente Silikon Unterwasserbeschichtung für mehrere Saisons.</li> <li>• Für mehrere Saisons.</li> <li>• Für Süß- und Salzwasser.</li> </ul> |
| Alter Anstrich   | Seajet 117 Multi-purpose Epoxy primer  | Seajet Unterwasser Primer oder Seajet 117 universeller Epoxy Primer   | Altes Antifouling (guter Zustand): Direkt auftragen. Neues Boot: Seajet 117 universeller Epoxy Primer oder Seajet 015 Primer verwenden.     | Seajet Tie Coat   |
| Geeignet für Geschwindigkeit   | bis zu 70 Knoten   | bis zu 40 Knoten  | n/a   | bis zu 40 Knoten  |
| Geeignet für Aluminium   | ✓✓✓  | ✓✓✓   | ✓✓✓   | ✓✓✓   |
| Geeignet für GFK, Holz und Stahl                                       | ✓✓✓  | ✓✓✓   | ✓✓✓   | ✓✓✓   |
| Geeignet für Süß- und Salzwasser                                       | ✓✓✓  | ✓✓✓   | n/a   | ✓✓✓   |
| Geeignet für trockenfallende schlammige Liegeplätze                    | ✓✓✓  | ✓   | n/a   | X   |
| Farben   | weiß, schwarz, dunkel blau   | weiß, schwarz, dunkel blau  | weiß, schwarz, dunkel blau  | transparent   |
| Ergiebigkeit   | 10m²/lt  | 10m²/lt   | 10m²/lt   | 10m²/lt   |
| Verpackungseinheit   | 2.5lt  | 2.5lt, 750ml  | 2.5lt   | 750ml   |
| Schlüssel: ✓ Geeignet    ✓✓ Sehr Geeignet    ✓✓✓ Ideal    X Ungeeignet |  |   |   |   |

\* 1 zusätzliche Schicht auf der Wasserlinie und den Bugkanten für eine Saison auftragen.

\*\* Für die optimale Ergiebigkeit verwenden Sie bitte den Farbrechner auf der Website oder der Seajet-App.




## Topcoats

| Typ   | 1-komponentig für leichte Verarbeitung  | 2-komponentig für hohe Qualität   |
|---|---|---|
| Produkt Übersicht   | Seajet 122 Brilliance   | Seajet 132 Polyurethane Topcoat   |
|   |  |          |
| Empfohlen als   | Hochqualitative Urethan-Alkyd basierte Lackfarbe.                                 | Hochqualitativer 2-komponentiger Topcoat.   |
| Hauptvorteile   | Äußerst glanz- und farbbeständig, einfach aufzutragen.                            | Langanhaltender Glanz und Farbbeständigkeit. Strapazierfähiger und haltbarer Endanstrich. |
| Strapazierfähigkeit   | ✓✓  | ✓✓✓   |
| Glanzbeständigkeit (Resistenz gegen Sonnenlicht)                                      | ✓✓✓   | ✓✓✓   |
| Leichtigkeit einen spiegelnden Endanstrich zu erhalten wenn per Hand aufgetragen wird | ✓✓✓   | ✓✓✓   |
| Verarbeitung direkt auf Fiberglas   | ✓✓  | ✓✓✓   |
| Verarbeitung auf bestehenden Anstrichen   | ✓✓  | ✓✓  |
| Verwendbar für Innen  | ✓   | ✓   |
| Verwendbar als Deckanstrich   | ✓✓  | ✓✓✓   |
| Farben  | cremeweiß, weiß, dunkelblau, mittelblau, rot, dunkelgrün, cremegelb               | schwarz, cremeweiß, weiß, dunkelblau, mittelblau, rot, dunkelgrün, cremegelb              |
| Ergiebigkeit bei Pinselaufstrich  | 11-13m²/lt  | 10-12m²/lt  |
| Verpackungseinheit  | 750ml   | 1lt   |
| Schlüssel:  | ✓ Geeignet    ✓✓ Sehr Geeignet    ✓✓✓ Ideal    ✗ Ungeeignet                       |   |

## Klarlack

| Typ   | 1-komponentig für leichte Verarbeitung  | 2-komponentig für hohe Qualität   |
|---|---|---|
| Produkt Übersicht   | Seajet 120 UV Varnish   | Seajet 130 Polyurethane Gloss Varnish   |
|   |                          |                          |
| Empfohlen als   | Schöner, hochglänzender Endanstrich, traditioneller Lack auf Ölbasis.                                       | Hochqualitativer 2-komponentiger Lack.  |
| Hauptvorteile   | Schöne, hochglänzende Oberfläche. Enthält UV-Filter und garantiert somit Langlebigkeit. Leicht aufzutragen. | Schöne, hochglänzende Oberfläche. Enthält UV-Filter und garantiert somit Langlebigkeit. Leicht aufzutragen. |
| Strapazierfähigkeit   | ✓   | ✓✓✓   |
| Glanzbeständigkeit (Resistenz gegen Sonnenlicht)                                      | ✓✓  | ✓✓✓   |
| Leichtigkeit einen spiegelnden Endanstrich zu erhalten wenn per Hand aufgetragen wird | ✓✓✓   | ✓✓✓   |
| Verarbeitung auf bestehenden Anstrichen   | ✓✓  | ✓   |
| Verwendbar für Innen  | ✓   | ✓   |
| Verwendbar als Deckanstrich   | ✓✓  | ✓✓✓   |
| Farben  | transparent   | transparent   |
| Ergiebigkeit bei Pinselaufstrich  | 12-13m²/lt  | 10-12m²/lt  |
| Verpackungseinheit  | 2,5lt, 750ml  | 1lt   |
| Schlüssel:  | ✓ Geeignet    ✓✓ Sehr Geeignet    ✓✓✓ Ideal    ✗ Ungeeignet   |   |

## Propellerbeschichtung

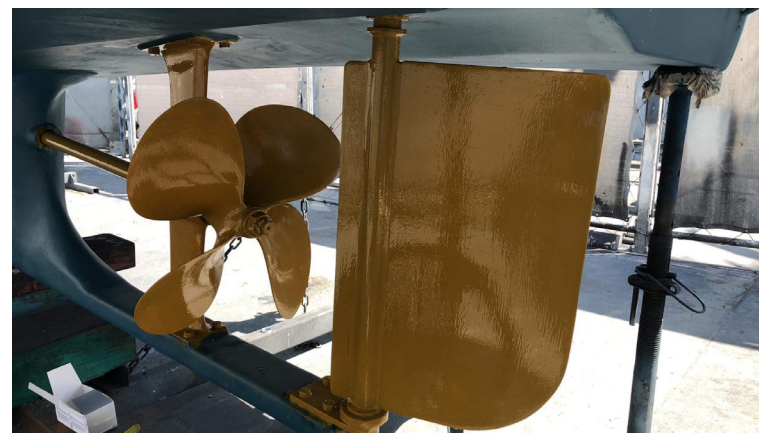
| Typ   | Bewuchsabweisendes System  |
|---|--|
| Produkt Übersicht                                   | Seajet Pellerclean   |
|   |           |
| Empfohlen für                                       | Propeller, Motorschaft, Trimmklappen.<br>Umweltfreundlich.                                 |
| Hauptsächliche Vorteile                             | Biozidfrei und ungiftig.<br>Weist den Bewuchs beim Bewegen ab Langzeitschutz. <sup>1</sup> |
| Kann so aufgetragen werden, dass es wie lange hält  | Drei Saisons   |
| Geeignet für Motorboote wie für Segelyachten        | Ja, bis zu 30 Knoten   |
| Geeignet für Aluminium                              | ✓✓   |
| Geeignet für Frischwasser                           | ✓✓   |
| Geeignet für trockenfallende schlammige Liegeplätze | ✓  |
| Farben  | Haftgrund ockerfarben<br>Topcoat transparent   |
| Ergiebigkeit  | kleines Set 0.7m <sup>2</sup>  |
| Verpackungseinheit                                  | kleines Set 315ml  |
| Schlüssel:  | ✓ Geeignet    ✓✓ Sehr Geeignet    ✓✓✓ Ideal    ✗ Ungeeignet                                |

<sup>1</sup> Schleim könnte durch leichtes Waschen per Schwamm oder Niedrig-Druck Wasserwäsche entfernt werden.

## SEAJET PELLERCLEAN BIOZIDFREI



Seajet Pellerclean ist eine bewuchsabweisende Propellerbeschichtung für Propeller, Motorschaft, Ruder und Trimmklappen. Das Produkt ist umweltfreundlich, biozidfrei und bietet einen Langzeitschutz gegen Bewuchs in sowohl Süß-/ als auch Salzwasser. Seajet Pellerclean ist geeignet für Motorboote und Segelyachten.

Pellerclean besteht aus einem 2-Komponenten Primer für eine bessere Haftung und einem Topcoat auf Silikon Basis und sorgt für eine sehr glatte Oberfläche, die Bewuchs und Anhaftung von Schmutz verhindert. Nach der Anwendung wird jegliche Verschmutzung während der Fahrt abgewaschen. Für Langlieger und Boote unter 5 Knoten genügt eine kurze Wäsche und ein Schwamm, um Anhaftungen zu entfernen und den Anstrich wieder wie neu aussehen zu lassen.









## Spray

| Typ                                     | Primer   |  |
|---|--|--|
| Produkt Übersicht                       | Seajet 015<br>Underwater Primer  | Seajet 117<br>Multipurpose Epoxy Primer  |
|   |   |               |
| Empfohlen als                           | Verbindungsanstrich zur Versiegelung alter und unbekannter Antifouling Anstriche. Spotrepair. Grundierung für Antifouling. | Universeller Qualitätsprimer für Antifouling und 2-komponenten Topcoats. Spotrepair. Antriebe. |
| Am besten geeignet für Fiberglas        | ✓✓✓  | ✓✓✓✓   |
| Am besten geeignet für Holz             | ✓✓   | ✓✓✓✓   |
| Am besten geeignet für Aluminium        | ✗  | ✓✓✓✓   |
| Am besten geeignet für Stahl            | ✓  | ✓✓✓✓   |
| Am besten geeignet für Osmosevorbeugung | ✗  | ✓✓✓✓   |
| Farbtöne                                | silber   | silbergrau   |
| Ergiebigkeit beim Auftragen durch Spray | 0.25 m² bei 133 Mikrometern  | 0.25 m² bei 150 Mikrometern  |
| Verpackungseinheit                      | 400ml  | 400ml  |
| Schlüssel:                              | ✓ Geeignet   ✓✓ Sehr Geeignet   ✓✓✓ Ideal   ✗ Ungeeignet   |  |

## Verdünner

| Typ                          | Seajet Verdünner für 1-komponentige Farbe   | Seajet Verdünner für 2-komponentige Farbe   |
|------------------------------|---|---|
|                              |         |   |
| Empfohlen für                | Verdünner U für<br>Seajet 122 Brilliance<br>Seajet 012 Universal Primer<br>Seajet 120 UV Varnish<br><br>Verdünner A für<br>Seajet Antifouling<br>Seajet 015 Underwater Primer | Verdünner E für all Seajet Epoxy Primers.<br><br>Verdünner P für Seajet 132 Polyurethane.   |
| Hauptvorteile                | Reinigen der Pinsel und Spritzausrüstung. Verdünnen zur einfacheren Verarbeitung.   | Reinigen der Pinsel und Spritzausrüstung. Verdünnen zur einfacheren Verarbeitung.   |
| Geeignet für Einsatz auf GFK | ✓<br>Zum Entfetten und Reinigen   | ✓<br>Zum Entfetten und Reinigen   |
| Verpackungseinheit           | 5lt, 1lt  | 5lt, 1lt  |
| Schlüssel:                   | ✓ Geeignet   ✓✓ Sehr Geeignet   ✓✓✓ Ideal   ✗ Ungeeignet  |   |

The logo for Seajet, featuring the word "seajet" in a bold, dark blue, lowercase sans-serif font. The letters are framed by two horizontal yellow lines, one above and one below the text.

# seajet

A photograph of several white sailboats on a blue body of water under a clear sky. The boats are in the middle ground, with a small inflatable boat in the foreground. The background shows a hazy coastline with mountains.

[WWW.SEAJETPAINT.COM](http://WWW.SEAJETPAINT.COM)

© Copyright 2023 Seajet. All Rights Reserved.