

# Underwater Primer

Korrosionsschutzgrundierung für den Unterwasserbereich

## PRODUKT BESCHREIBUNG

Schnelltrocknende 1-Komponenten Grundierung für alle Bootsbaumaterialien im Unterwasserbereich. Empfohlen als Untergrund für Nautical Eroding Antifouling. Kann auch als Sperrgrund auf unbekanntem Antifouling verwendet werden.

## PRODUKT INFORMATION

<b>Artikelnummer</b>	Grey (NAU500)
<b>Typische Haltbarkeit</b>	2 Jahre
<b>VOC</b>	584 g/ltr
<b>Gebindegröße</b>	750ml, 2,5 Liter

## TROCKNUNGS-/ÜBERARBEITUNGS- INFORMATIONEN

	Trocknung							
	5°C (41°F)		15°C (59°F)		23°C (73°F)		35°C (95°F)	
Staubtrocken	1.5 Std.		1 Std.		1 Std.		1 Std.	
	Überarbeitung Oberflächentemperatur							
	5°C (41°F)		15°C (59°F)		23°C (73°F)		35°C (95°F)	
Beschichtet mit	Min	Max	Min	Max	Min	Max	Min	Max
Underwater Primer	3 Std.	Ext	3 Std.	Ext	3 Std.	Ext	3 Std.	Ext
Eroding Antifouling	6 Std.	1 Monat	3 Std.	1 Monat	3 Std.	1 Monat	3 Std.	1 Monat

**Achtung:** Wenn das maximale Überstreichintervall überschritten wurde, Oberfläche mit einem 80- 180er Korn anschleifen.

## VERARBEITUNG UND VERWENDUNG

**Untergrundvorbereitung** **VERARBEITUNG AUF VORHANDENER BESCHICHTUNG:**  
Alle zu beschichtenden Oberflächen müssen sauber, trocken und mit einem geeigneten Reiniger entfettet worden sein.

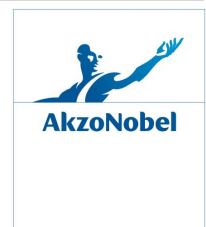
**VERARBEITUNG AUF VORHANDENEM ANTIFOULING:**

**Bei gutem Zustand:** Lose Farbe etc. entfernen und Fläche mit Frischwasser reinigen und trocknen lassen.

**Bei schlechtem Zustand:** Alle vorhandenen Farbschichten entfernen.

**Applikation auf GFK:** Schleifen mit 180-220er Papier. **Holz:** Schleifen mit 80-180er Papier. 1. Anstrich Nautical Underwater Primer verdünnt mit 10-15% Nautical NT2 für gute Anhaftung und Penetration. **Aluminium:** Mechanisches Aufräumen mit kompatibelem Papier. **Zink/ Galvanisierter Stahl:** Anschleifen mit 60-120er Papier. **Stahl:** Mit 24-36 Korn schleifen bis eine saubere und blanke Oberfläche sichtbar ist.

**Verarbeitungsmethode** **Mischen** Farbe vor Gebrauch gut aufrühren.  
**Gerätereiniger** Nautical NT2  
**Ventilations- und Luftfeuchtigkeitskontrolle** Nur in trockener und gut belüfteter Umgebung verarbeiten.  
**Spritzapplikation** - Nur für professionelle Anwender.



# Underwater Primer

Korrosionsschutzgrundierung für den Unterwasserbereich

<b>Einige wichtige Punkte</b>	Nicht mit 2-Komponenten Produkten überstreichen. Nicht bei Temperaturen unter 5°C verarbeiten.
<b>Anzahl der Schichten</b>	<b>GFK/ Holz:</b> 2 Schichten, <b>Aluminium:</b> 5 Schichten, <b>Verzinkter- galvanisierter Stahl/ Stahl:</b> 5 Schichten
<b>Empfohlene TSD</b>	40µm (trocken)
<b>Empfohlene NSD</b>	120µm (nass)
<b>Verarbeitungsmethode</b>	Pinsel, Rolle
<b>Ergiebigkeit</b>	(Theoretisch) – 8,33 m <sup>2</sup> /lt mit Pinsel (Praktisch) – 7,40 m <sup>2</sup> /lt mit Pinsel

## TRANSPORT-, LAGER- UND SICHERHEITSHINWEISE

### Lagerung

#### ALLGEMEINE INFORMATION

Vermeiden Sie extreme Temperaturen und setzen Sie das Produkt nicht der Luft aus. Um eine maximale Lagerfähigkeit von Nautical Underwater Primer zu erhalten, muss das Gebinde sorgfältig verschlossen sein. Die Lagertemperatur sollte zwischen 5°C/41°F und 35°C/95°F liegen. Vor direktem Sonnenlicht schützen.

#### TRANSPORT

Während Transport und Lagerung muss sich das Produkt in sicher verschlossenen Behältern befinden.

### Sicherheit

#### ALLGEMEIN

Lesen Sie das Sicherheitsdatenblatt und/oder die Sicherheitshinweise auf dem Etikett vor der Verarbeitung.

#### ENTSORGUNG

Lassen Sie Farbe und Farbreste nicht in die Kanalisation oder Gewässer gelangen. Entsorgen Sie die Gebinde entsprechend den lokalen Vorschriften. Reste in Farbgebinden aushärten lassen. Reste von Nautical Underwater Primer sind Sondermüll und können nicht über den Hausmüll entsorgt werden. Die Entsorgung von Resten muss entsprechend der geltenden Gesetze erfolgen. Informationen erhalten Sie bei Ihrem örtlichen Entsorgungsunternehmen.

### WICHTIGER HINWEIS

*Dieses Datenblatt erhebt keinen Anspruch auf Vollständigkeit. Die Verwendung unseres Produktes für andere als die von uns hierin speziell empfohlenen Zwecke erfolgt auf Gefahr des Anwenders, sofern nicht vorher von uns die schriftliche Bestätigung über die Eignung dieses Produktes für den vorgesehenen Zweck eingeholt wurde. Alle unsere Angaben über dieses Produkt (in diesem Blatt oder anderweitig) erfolgen nach bestem Gewissen. Da wir keine Kontrolle über Beschaffenheit und Zustand der zu bearbeitenden Fläche haben und viele Faktoren die Verarbeitung und Verwendung unseres Produktes beeinflussen können, übernehmen wir keine Verpflichtung welcher Art auch immer, für die Leistung unseres Produktes oder für Verluste oder Schäden (ausgenommen Todesfolge oder gesundheitliche Schäden durch unsere Fahrlässigkeit), die aus der Verwendung unseres Produktes entstehen, sofern wir dies nicht vorher schriftlich getan haben. Die Angaben in diesem Datenblatt werden von Zeit zu Zeit auf den neusten Stand der praktischen Erfahrungen und Ergebnisse ständiger Entwicklungsarbeit in unserem Hause gebracht. Der Anwender muss vor der Verwendung sicherstellen, dass das ihm vorliegende Datenblatt die neuste Ausgabe ist.*