

Eroding Antifouling

Vielseitiges Universal-Antifouling

PRODUKTBESCHREIBUNG

Nautical Eroding Antifouling ist ein vielseitiges Universal-Antifouling mit gutem Bewuchsschutz für eine Saison, in Bereichen mit leichten bis mittleren Bewuchsverhältnissen. Geeignet für alle Bootstypen (außer Aluminium).

PRODUKT INFORMATION

Artikelnummer	Red (NAU701), Navy (NAU703), Black (NAU704)
Typische Haltbarkeit	2 Jahre
VOC	434 g/l
Gebindegröße	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 Std.	45 Minuten	30 Minuten	20 Minuten
Zu Wasser lassen nach	24 Std.	10 Std.	4 Std.	4 Std.

Hinweis: Maximale Standzeit an Land nach dem Streichen: 5-15°C - 3 Monate; 23°C - 2 Monate; 35°C - 1 Monat

Beschichtet mit	Überarbeitung Oberflächentemperatur							
	5°C (41°F)		15°C (59°F)		23°C (73°F)		35°C (95°F)	
	Min	Max	Min	Max	Min	Max	Min	Max
Eroding Antifouling	16 Std.	Ext	10 Std.	Ext	6 Std.	Ext	4 Std.	Ext

VERARBEITUNG UND VERWENDUNG

Untergrundvorbereitung	<p>VERARBEITUNG AUF VORHANDENEM ANTIFOULING:</p> <p>Bei gutem Zustand: Mit Frischwasser spülen und abtrocknen lassen. Wenn das vorhandene Antifouling unbekannt oder unverträglich ist, einen Anstrich Nautical Underwater Primer als Sperrgrund auftragen.</p> <p>Bei schlechtem Zustand: Alle vorhandenen Farbschichten entfernen und den Empfehlungen der Grundierung folgen.</p> <p>Grundieren: Für alle unbehandelten Oberflächen, Nautical Underwater Primer verwenden.</p> <p>Blankes Gelcoat/Stahl/Blei/Holz: Verwenden Sie Nautical Underwater Primer.</p>
Verarbeitungsmethode	<p>Mischen Farbe vor Gebrauch gut aufrühren.</p> <p>Gerätereiniger Nautical NT2</p> <p>Ventilations- und Luftfeuchtigkeitskontrolle Nur in trockener und gut belüfteter Umgebung verarbeiten.</p> <p>Spritzapplikation - Nur für professionelle Anwender.</p>
Einige wichtige Punkte	Nicht bei Temperaturen unter 5°C verarbeiten.
Anzahl der Schichten	Tragen Sie pro Saison 2 Schichten auf. 3 Schichten in den Bereichen Ruder, Kiel, Vorkante Steven und Wasserlinie.
Empfohlene TSD	50µm (trocken)
Empfohlene NSD	100µm (nass)
Verarbeitungsmethode	Pinsel, Rolle und konventionelles Spritzen
Ergiebigkeit	(Theoretisch) 10 m ² /lt mit Rolle/ Pinsel, 5 m ² /lt gespritzt (Praktisch) 9 m ² /lt mit Rolle/ Pinsel, 3 m ² /lt gespritzt



Eroding Antifouling

Vielseitiges Universal-Antifouling

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 Eroding Antifouling 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 Eroding Antifouling 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. 09/2012