

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

Artikelnummer	Grey (NAU500)
Typische Haltbarkeit	2 Jahre
VOC	584 g/ltr
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	1.5 Std.		1 Std.		1 Std.		1 Std.	
	Überarbeitung							
	Oberflächentemperatur							
Beschichtet mit	5°C (41°F)		15°C (59°F)		23°C (73°F)		35°C (95°F)	
	Min	Max	Min	Max	Min	Max	Min	Max
Underwater Primer	3 Std.	Ext	3 Std.	Ext	3 Std.	Ext	3 Std.	Ext

VERARBEITUNG UND VERWENDUNG

Untergrundvorbereitung	<p>VERARBEITUNG AUF VORHANDENER BESCHICHTUNG: Alle zu beschichtenden Oberflächen müssen sauber, trocken und frei von Verunreinigungen sein. Hochdruckreinigung oder Reinigung mit Frischwasser und geeignetem Reiniger, um Öl, Fett, wasserlösliche Verunreinigungen und andere schädliche Rückstände zu entfernen.</p> <p>VERARBEITUNG AUF VORHANDENEM ANTIFOULING: Bei gutem Zustand: Lose Farbe etc. entfernen und Fläche mit Frischwasser reinigen und trocknen lassen.</p> <p>Bei schlechtem Zustand: Alle vorhandenen Farbschichten entfernen.</p> <p>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 Aufrauen mit kompatibelem Papier. Zink/ Galvanisierter Stahl/ Stahl: Entfetten mit geeignetem Reiniger. Anschleifen mit 60-120er Papier.</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 mit 2-Komponenten Produkten überstreichen. Nicht bei Temperaturen unter 5°C verarbeiten.
Anzahl der Schichten	GFK/ Holz: 2 Schichten, Aluminium: 5 Schichten, Verzinkter- galvanisierter Stahl/ Stahl: 5 Schichten



Underwater Primer

Korrosionsschutzgrundierung für den Unterwasserbereich

Empfohlene TSD	40µm (trocken)
Empfohlene NSD	120µm (nass)
Verarbeitungsmethode	Pinsel, Rolle und konventionelles Spritzen
Ergiebigkeit	(Theoretisch) – 8,33 m ² /lt (Praktisch) – 7,40 m ² /lt mit Rolle/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. 09/2012