

# Stahlyacht Spezifikation

**NewPro - Innovative Produkte**



Tel: +49 (0) 21 73 - 96 42 80  
Fax: +49 (0) 21 73 - 96 42 82  
eMail: News@NewPro.de

[www.g-pro.com](http://www.g-pro.com)

Untergrundvorbehandlung: Strahlentrostung nach Sa 21/2 (ISO) oder sorgfältige Handentrostung bis die Oberfläche einen deutlichen metallischen Glanz aufweist.  
Vor Überarbeitung muss die Oberfläche frei von Ölen, Fetten, Korrosionsprodukten und sonstigen Verunreinigungen sein.

## Neubeschichtung Stahlyacht mit aktiver Korrosionsschutz-Grundierung

Schicht	Produkt	Artikel-Nr.	Farbton	TSD µm	NSD µm	Ergiebigkeit		Intervall (+20 °C) min/max	Verarbeitung	Gebinde	Verdünnung	
						theor.m <sup>2</sup> /l	prkt. m <sup>2</sup> /l					
						Verlust 25 %						
<b>Unterwasserbereiche bis Wasserlinie:</b>												
1 x voll	NewPro-ZINC ST	73009-73920-0070	dunkelgrau	50	90	11,4	8,5	8 Std/ 90 Tg.	AS, S, P, R	2 l	03089-00090	
1 x voll	NewPro-POX Barrier	63009-93690-9760	grauweiß	75	140	7,2	5,4	8 Std/ 72 Std.	AS, S, P, R	2 l	03089-00090	
1 x voll	NewPro-POX Barrier	63009-73520-9760	kieselgrau	75	140	7,2	5,4	8 Std/ 72 Std.	AS, S, P, R	2 l	03089-00090	
1 x voll	NewPro-POX Barrier	63009-93690-9760	grauweiß	75	140	7,2	5,4	8 Std/ 72 Std.	AS, S, P, R	2 l	03089-00090	
1 x voll	NewPro-POX Barrier	63009-73520-9760	kieselgrau	75	140	7,2	5,4	8 Std/ 72 Std.	AS, S, P, R	2 l	03089-00090	
1 x voll	NewPro -VINYL Primer TF	73033-72420	silbergrau	50	100	9,6	7,2	8 Std/ -----	AS, S, P, R	2 l	03089-09200	
1 x voll	NewPro Antifouling Oceanic	53184-xxxx-04	Farbtonauswahl	75	150	7,1	5,3	8 Std/ 90 Tg.	AS, S, P, R	2 l	03089-00580	
Die Schichtdicke der Antifouling ist ausgelegt für einen Anwachsschutz von ca. 12 Monaten.												
<b>Rumpf über Wasserlinie, Aufbauten, Decks:</b>												
1 x voll	NewPro- ZINC ST	73009-73920-0070	dunkelgrau	50	90	11,4	8,5	8 Std/ 90 Tg.	AS, S, P, R	2 l	03089-00090	
1 x voll	NewPro-POX Barrier	63009-93690-9760	grauweiß	75	140	7,2	5,4	8 Std/ 72 Std.	AS, S, P, R	2 l	03089-00090	
1 x voll	NewPro-POX Barrier	63009-73520-9760	kieselgrau	75	140	7,2	5,4	8 Std/ 72 Std.	AS, S, P, R	2 l	03089-00090	
1 x voll	NewPro-POX Barrier	63009-93690-9760	grauweiß	75	140	7,2	5,4	8 Std/ 72 Std.	AS, S, P, R	2 l	03089-00090	
1 x voll	NewPro-DUR Gloss	13144-xxxx-2011	Farbtonauswahl	40	75	13,3	10,0	8 Std/ -----	S, P, R	1 l	03089-00200	

Die Schichtdicke der Antifouling ist ausgelegt für einen Anwachsschutz von ca. 12 Monaten.

Die Schichtdicken wurden für die Verarbeitung mittels Pinsel / Rolle ausgelegt, bei Spritzverarbeitung kann die Anzahl der Schichten ggf. reduziert werden.

Der praktische Bedarf wurde mit einem Verlustfaktor von 25 % ermittelt. Hier kann es konstruktions- bzw. applikationsbedingt zu Abweichungen kommen.

Applikation: R = Rolle, P = Pinsel, AS = Airless-Spritzen, S = Luftdruckspritzen

Verarbeitung unter Berücksichtigung unserer Produktinformationen und Sicherheitsdatenblätter.

Monheim a. Rhein / LHR / 28.11.2011