

Zuverlässige Beschichtungssysteme aus der Seeschifffahrt für den Sportbootbereich



für eine unbeschwerte Wassersport-Saison



Beschichtungssysteme für Unterwasserbereiche

GFK mit Osmosevorbeugung

1 Schicht	NewPro POX Barrier	35 µm	13,9 m ² /l
4 Schichten	NewPro POX Barrier	75 µm	6,5 m ² /l
1 Schicht	NewPro VINYL Primer TF	50 µm	8,6 m ² /l
1-2 Schichten	NewPro Antifouling Oceanic	75 µm	6,4 m ² /l

Stahl:

1 Schicht	NewPro ZINC ST	50 µm	10,3 m ² /l
4 Schichten	NewPro POX Barrier	75 µm	6,5 m ² /l
1 Schicht	NewPro VINYL Primer TF	50 µm	8,6 m ² /l
1-2 Schichten	NewPro Antifouling Oceanic	75 µm	6,4 m ² /l

Aluminium:

1 Schicht	NewPro POX Barrier	35 µm	13,9 m ² /l
4 Schichten	NewPro POX Barrier	75 µm	6,5 m ² /l
1 Schicht	NewPro VINYL Primer TF	50 µm	8,6 m ² /l
1-2 Schichten	NewPro Antifouling Oceanic	75 µm	6,4 m ² /l

Holz:(gesättigt mit 2 Schichten Le Tonkinois)

3 Schichten	NewPro VINYL Primer TF	50 µm	8,6 m ² /l
1-2 Schichten	NewPro Antifouling "Oceanic	75 µm	6,4 m ² /l

Geeignete Altantifoulings:

3 Schichten	NewPro VINYL Primer TF	50 µm	8,6 m ² /l
1-2 Schichten	NewPro Antifouling "Oceanic	75 µm	6,4 m ² /l

Beschichtungssysteme für Überwasserbereiche

GFK

1 Schicht	NewPro POX Barrier	35 µm	13,9 m ² /l
1 Schicht	NewPro POX Barrier	75 µm	6,5 m ² /l
2 Schichten	NewPro DUR Gloss	40 µm	12,0 m ² /l

Stahl:

1 Schicht	NewPro ZINC ST	50 µm	10,3 m ² /l
3 Schichten	NewPro POX Barrier	75 µm	6,5 m ² /l
2 Schichten	NewPro DUR Gloss	40 µm	12,0 m ² /l

Aluminium:

1 Schicht	NewPro POX Barrier	35 µm	13,9 m ² /l
3 Schichten	NewPro POX Barrier	75 µm	6,5 m ² /l
2 Schichten	NewPro DUR Gloss	40 µm	12,0 m ² /l

Die genannten Ergiebigkeitswerte verstehen sich als Richtwerte pro einzelner Schicht für Verarbeitung mittels Pinsel oder Rolle. Bei Spritzverarbeitung ist ein höherer Verlustfaktor zu berücksichtigen.

Anwendungs- und sicherheitstechnische Daten zu den genannten Produkten entnehmen Sie bitte den entsprechenden Merkblättern.

Bezug der aufgeführten Produkte ausschließlich über den Fachhandel. Eine Aufstellung unserer qualifizierten Stützpunkthändler finden Sie im Internet unter www.g-pro.com

NewPro Antifoulings

unter härtesten Bedingungen in Revieren mit bekanntermaßen hohem Bewuchsdruck für Sie getestet !



NewPro ZINC ST

aktiver Korrosionsschutz durch Spezialzinkstaub und penetrierende Bindemittelkombination für handentrosteten oder feuchtgestrahlten Stahl



NewPro POX Barrier

verarbeitungsfreundliche 2K-Epoxidharz-Kombination mit optimierter Sperrwirkung und hoher mechanischer Belastbarkeit

