



Hansa Schiffsfarben

eine Abteilung der OSNATOL- Gruppe

Zuverlässige Beschichtungssysteme aus der Seeschifffahrt für den Sportbootbereich



für eine unbeschwerte Wassersport-Saison



Beschichtungssysteme für Unterwasserbereiche

GFK mit Osmosevorbeugung

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

Stahl:

1 Schicht	HANSAZINC ST	50 µm	10,3 m ² /l
4 Schichten	HANSAPOX Barrier	75 µm	6,5 m ² /l
1 Schicht	HANSAVINYL Primer TF	50 µm	8,6 m ² /l
1-2 Schichten	HANSA Antifouling Oceanic	75 µm	6,4 m ² /l

Aluminium:

1 Schicht	HANSAPOX Barrier	35 µm	13,9 m ² /l
4 Schichten	HANSAPOX Barrier	75 µm	6,5 m ² /l
	alternativ		
4 Schichten	HANSAPOX Multicolor HS	80 µm	9,1 m ² /l

Beschichtungssysteme für Überwasserbereiche

GFK

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

Stahl:

1 Schicht	HANSAZINC ST	50 µm	10,3 m ² /l
3 Schichten	HANSAPOX Barrier	75 µm	6,5 m ² /l
2 Schichten	HANSADUR Gloss	40 µm	12,0 m ² /l

Aluminium:

1 Schicht	HANSAPOX Barrier	35 µm	13,9 m ² /l
3 Schichten	HANSAPOX Barrier	75 µm	6,5 m ² /l
2 Schichten	HANSADUR 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, die Sie auf Anfrage erhalten.

HANSA-Antifouling

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



HANSAZINC ST

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



HANSAPOX Barrier

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

