

System III Überwasserbereich farbig (nach abgeschlossener Oberflächenvorbereitung)

Pos. Nr	Anstrichmaterial	Mischungsverhältnis nach Gewicht	Ergebnigkeit ca. m ² / l	Verarbeitung	Verarbeitungs- / Oberflächen-Temperatur	Trockenzeit bei 15°C, 80 % rel Luftfeuchte in Std		Überstreichintervall		Verdüner/Gerätereiniger	Empfohlene Anzahl Anstriche für Bootsbaumaterial sowie am Boot befindliche Sondermaterialien			
						Staub-trocken	Regen-sicher	min Std	max Tage		GFK Glasfaser verstärkte Kunststoffe	Holz außer Teak	Stahl	verzinkter Stahl, rostfreier Stahl, seewasserfestes Aluminium, Buntmetalle
1	D 50 Antorit-Zinkgrund	15+1	12	P/AS	10-30	4	12	24	90	990			1	
2	D 80 Universalgrund 6055	-	7	P/R/LS/AS	5-30	2	6	16	90	799		2-3	2	2
3	D 10 Super-Yacht-Vorlack	-	12	P/R/LS/AS	5-30	3	8	16	90	799	(1) *	1	1	1
4	D 01 Super Yachtlack 2000	-	12	P/R/LS/AS	10-30	3	8	24	90	799	(2) *	2	2	2

* Nur wenn absolut kein 2k-Produkt gewünscht wird möglich

System IV Überwasserbereich 2-komponentig farbig (nach abgeschlossener Oberflächenvorbereitung)

Pos. Nr	Anstrichmaterial	Mischungsverhältnis nach Gewicht	Ergebnigkeit ca. m ² / l	Verarbeitung	Verarbeitungs- / Oberflächen-Temperatur	Trockenzeit bei 15°C, 80 % rel Luftfeuchte in Std		Überstreichintervall		Verdüner/Gerätereiniger	Empfohlene Anzahl Anstriche für Bootsbaumaterial sowie am Boot befindliche Sondermaterialien			
						Staub-trocken	Regen-sicher	min Std	max Tage		GFK Glasfaser verstärkte Kunststoffe	Holz außer Teak	Stahl	verzinkter Stahl, rostfreier Stahl, seewasserfestes Aluminium, Buntmetalle
1	D 50 Antorit-Zinkgrund	15+1	12	P/AS	10-30	4	12	24	90	990			1	
2	D 54 Antorit-Epoxi-Primer	nicht mehr lieferbar - ersetzt durch D53 Antorit Epoxi-Primer rapid												
3	D 81 DD-Hartlack	5+1	10	P/LS	10-25	1	4	8	2	990	2	2	2	2

System V Holz Überwasserbereich farblos/natur (nach abgeschlossener Oberflächenvorbereitung)

Pos. Nr	Anstrichmaterial	Mischungsverhältnis nach Gewicht	Ergebnigkeit ca. m ² / l	Verarbeitung	Verarbeitungs- / Oberflächen-Temperatur	Trockenzeit bei 15°C, 80 % rel Luftfeuchte in Std		Überstreichintervall		Verdüner/Gerätereiniger	Empfohlene Anzahl Anstriche für Bootsbaumaterial aus verschiedenartigen Holzern			
						Staub-trocken	Regen-sicher	min Std	max Tage		Vollholz			
											Nordisches Weichholz Fichte, Tanne, Kiefer	Hart-holz Ore-gone, Eiche, Esche	Tropi-sche Hart-hölzer Teak, Maha-goni	wasserfest-verleimtes Sperrholz
1	D 03 Yacht-Klarlack 2585 *	-	15	P/LS	10-30	4	8	24	90	799	5	5	5	5
	alternativ zu 1 D 15 Lacköl mit UV-Filter *	-	12	P/LS	10-30	12	24	24	90	mid	5	5	5	5
	alternativ zu 1 D 81 DD-Hartlack farblos *	3+1	10	P/LS	10-30	1	4	8	2	990	5	5	5	5

System V/a Holz Innenbereich farblos/klar, seidenmatt (nach abgeschlossener Oberflächenvorbereitung)

1	D 03 Yacht-Klarlack 2585 * glänzend	-	15	P/LS	10-30	4	8	24	90	799	5	5	5	5
	alternativ zu 1 D 81 DD-Hartlack farblos-glänzend	*	3+1	P/LS	10-30	1	4	8	2	990	5	5	5	5
	alternativ zu 1 Aqua-Kajüt-Klarlack - seidenmatt -		10	P/LS	10-30	2	24	24	30	Wasser	2-3	2-3	2-3	2-3

Bemerkung:

* 1 Anstrich mit 30 % - 40 %

* 2 Anstrich mit 10 % - 20 % Zusatz von Verdüner verarbeiten

Nach dem 1. Anstrich aufgerichtete Holzfasern abschleifen.

Aqua-Kajüt-Klarlack sollte unverdünnt verarbeitet werden