

PRODUKTBEKRIVELSE

Hurtigtørrende, påføringsvenlig epoxyprimer, der yder effektiv beskyttelse.

* Meget gode antikorrosive egenskaber.

* Begroningshindrende hæftegrunder til brug over epoxygrunder

* God slidbestandighed

PRODUKTINFORMATION

Kulør	YPA400-White, YPA403-Grå
Finish	Mat
Densitet	1.4
Tørstofindhold	45%
Blandingsforhold	3:1 (volumen)
Transformer/Hærdere	YPA404
Normal lagringstid	2 år
VOC	464 g/lt
Emballage størrelse	750 ml, 2.5 Lt., 5 Lt., 20 Lt. Ikke alle pakningsstørrelser er tilgængelige i alle lande

TØRRE- OG OVERMALINGSTIDER

	Tørretider			
	5°C (41°F)	15°C (59°F)	25°C (77°F)	35°C (95°F)
Støvtør	4 timer	2 timer	1 timer	30 min.
Søsætning	24 timer	18 timer	12 timer	8 timer
Potlife	10 timer	5 timer	3 timer	2 timer

Overmalet med	Overmaling							
	Underlagets temperatur							
	5°C (41°F)		15°C (59°F)		25°C (77°F)		35°C (95°F)	
	Min.	Maks.	Min.	Maks.	Min.	Maks.	Min.	Maks.
Interfill 830	-	-	36 timer	3 mdr.	-	-	24 timer	3 mdr.
Interprotect	10 timer	6 mdr.	5 timer	6 mdr.	-	-	2 timer	6 mdr.
Micron 350	10 timer	24 timer	5 timer	9 timer	3 timer	7 timer	1 timer	5 timer
Micron 99	10 timer	24 timer	5 timer	9 timer	3 timer	7 timer	1 timer	5 timer
Micron Extra EU	10 timer	24 timer	5 timer	9 timer	3 timer	7 timer	1 timer	5 timer
One UP	10 timer	24 timer	5 timer	9 timer	3 timer	7 timer	1 timer	5 timer
Perfection Pro Undercoat	10 timer	5 dage	5 timer	3 dage	3 timer	2 dage	2 timer	24 timer
Perfection Undercoat	10 timer	5 dage	5 timer	3 dage	3 timer	2 dage	2 timer	1 dage
Trilux 33	10 timer	24 timer	5 timer	9 timer	3 timer	7 timer	1 timer	5 timer
Watertite	-	-	36 timer	3 mdr.	24 timer	3 mdr.	24 timer	3 mdr.

Vigtigt: Bundmalingerne Cruiser Uno EU, Ultra EU, Cruiser Polishing Antifouling, Micron Superior, Micron Extra EU, Micron 300, Ultra 300, Boatguard 100, Cruiser 200/250, Trilux 200 and Trilux Hard Antifouling, Micron 350 overmalingstider. Overmalingstider gælder pensel-/rullepåføring. Overskrides maks. overmalingstid, slib med korn 180-220.

BRUGSANVISNING**Forbehandling**

STÅL Affedt med opløsningsmiddel eller Super Cleaner. Sandblæs til Sa 2,5 eller blankt metal (Sa 3). Hvis sandblæsning ikke er mulig, brug en vinkelsliber og slib med korn 24-36 til jævnt blankt metal med en hæfteprofil på 50-75µm. Brug en vinkelsliber på mindre flader.

ALUMINIUM Affedt med opløsningsmiddel eller Super Cleaner. Slib grundigt med 24-120 papir (kompatibelt med aluminium). Rengør grundigt og lad tørre. Påfør den anbefalede International-primer så hurtigt som muligt (inden for 8 timer) som anført for det pågældende malingssystem.

FORZINKET/GALVANISERET STÅL Affedt med opløsningsmiddel eller Super Cleaner. Slib grundigt med 60-120 papir. Vask grundigt og lad tørre grundigt. Påfør den anbefalede International-primer så hurtigt som muligt (inden for 8 timer) som anført for det pågældende malingssystem.

RUSTFRIT STÅL Foretag en let sandblæsning for at skabe en profil på 50 µm. Vask grundigt og lad tørre grundigt. Påfør den anbefalede International-primer så hurtigt som muligt (inden for 8 timer) som anført for det pågældende malingssystem.

Yderligere information kan erhverves hos vores forhandlere eller på www.yachtpaint.com.

Alle varemærker nævnt i denne publikation er ejet af eller i licens til AkzoNobel koncernen. © AkzoNobel 2018.

	<p>BLY Affedt med opløsningsmiddel eller Super Cleaner. Slib grundigt med 120 sandpapir eller sliberondel Rengør grundigt og lad tørre. Påfør den anbefalede International-primer så hurtigt som muligt (inden for 8 timer) som anført for det pågældende malingssystem.</p> <p>RÅT TRÆ Slib til glat overflade med 80-180 efterfulgt af 280 korn sandpapir. Fjern slibestøv ved børstning, afstøvning og aftørring. Hvis opløsningsmiddel anvendes skal overfladen tørre helt, før der ansøges produkter, som anbefales til påføring direkte på træ (se de specifikke malingssystemer).</p>
Metode	Hvis man skal spartle, brug så en passende spartel efter første lag Interprotect er påført. Fjern alt støv med en klud før maling. Påfør antal lag som anbefalet: Stål/aluminium/legeringer - over 4, under 5. Bly - 5, træ - 3. Ved anvendelse som hæftegrund over Interprime 820: 1 lag.
Tips	<p>Blanding Omrør omhyggeligt, eller ryst begge komponenter grundigt. Tilsæt hærderen til basen, omrør omhyggeligt og lad blandingen stå i 10 minutter så luftboblerne forsvinder.</p> <p>Fortynder YTA061 Fortynder Nr. 7. GTA220</p> <p>Rengøringsmiddel Brug GTA220 til rengøring af værktøj.</p> <p>Andet For at opnå optimal ydeevne, skal hærdetemperaturen være over 10°C.</p>
Vigtig information	Må ikke bruges under 5°C. Må ikke påføres oven på 1-komponente produkter. Må ikke påføres hvis det er fare for kondens på overfladen. Lufttemperaturen bør være mindst 5°C og maks. 35°C. Produktets temperatur bør mindst være 10°C og maks. 35°C. Underlagets temperatur bør være mindst 5°C og maks. 35°C.
Kompatibilitet/Underlag	Interprotect kan bruges på alle passende forbehandlede underlag og epoxygrunder. Velegnet til rustfrie trimplan og drev. Må ikke påføres 1-komponente produkter. Ikke egnet til brug på propeller af bronze eller blandingslegeringer.
Antal lag	1-5 ved pensel/rulle afhængig af underlag og brug
Rækkeevne	(Teoretisk) - 9.1 m ² /lt med pensel (Praktisk) - 8.1 m ² /lt med pensel
Anbefalet tørfilmstykkelser pr. lag	50 micron tør med pensel
Anbefalet vådfilmstykkelser pr. lag	111 micron våd med pensel
Påføringsmetoder	Pensel, Rulle

TRANSPORT-, LAGRING OG SIKKERHEDSINFORMATION

Lagring	<p>GENEREL INFORMATION</p> <p>Kontakt med luft og ekstremt høje temperaturer bør undgås. For at opnå længst mulig lagringstid for Interprotect skal dåsen være lukket tæt og opbevares ved temperaturer mellem 5-35°C, og ikke i direkte sollys.</p> <p>TRANSPORTINFORMATION</p> <p>Interprotect bør transporteres og lagres i sikre og lukkede containere.</p>
Sikkerhed	<p>GENERELT</p> <p>Læs Helse og Sikkerheds teksten på etiketten. Oplysningerne kan også fås hos Teknisk Båd råd.</p> <p>AFFALDSHÅNDTERING</p> <p>Smid ikke dåsen i naturen og hæld ikke rester i vasken hjemme. Brug anviste miljøstationer. Det er bedst at lade malingen hærde før dåsen kasseres. Rester af Interprotect må ikke kasseres med husholdningsaffaldet eller lign. uden tilladelse. Deponering af kemisk affald må kun ske på en af kommunen anvist miljøstation.</p>
PRODUKTANSVAR	<p><i>Informationen i dette blad er ikke forventet at være fuldstændig. Enhver person der bruger produkterne uden først at have henvendt sig skriftligt om brugen af produktet, og om det er passende til det forestående arbejde, bruger produktet på egen risiko, og vi påtager os ikke noget ansvar for resultatet eller evt. skader årsaget af produktet (andet end dødsfald eller personskader opstået ved forsømmelighed). Informationen i dette blad opdateres kontinuerligt baseret på den senest tilgængelige information fra vores erfaringer, tests og udvikling.</i></p>