



VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

MISTRAL 633

Zeer hoogwaardige zelfpolijstende antifouling per water met een intense biologische activiteit. Door de speciale formule lost de film zich langzaam in het water op, waardoor de antifouling laag bij het varen langzaam opraakt.

RINA en Lloyd's gecertificeerd. Kan op rompen van jachten met een gemiddelde tot hoge snelheid en op zeiljachten aangebracht worden.


Op grond van koperoxide en vrij van tin; geschikt voor houten, stalen en polyester rompen. **Niet geschikt voor aluminium rompen.**

Verpakking	0,750 – 2,5 – 15 Lt
------------	---------------------


FYSISCH-CHEMISCHE EIGENSCHAPPEN

Aspect	Dof
Kleur	Rood .193 – Zwart .201 – Blauw .111 – Donker blauw .118 - N.B.: De kleuren kunnen na dompeling in water enigszins veranderen.
Vaste stof (in volume)	50 ± 2 %
Soortelijk gewicht	1.98 ÷ 2.02 g/cm ³
Vlampunt	35° C
Viscositeit	6.000 ÷ 7.000 cP

APPLICATIEGEGEVENS

Applicatie methode		Verdunning 703.000 (max. 3 - 5 %)
Droge laagdikte	Gebruikelijke applicatiedikte	50 - 70 µm
	Aanbevolen laagdikte	60 µm
Natte laagdikte	Gebruikelijke applicatiedikte	100 - 140 µm
	Aanbevolen laagdikte	120 µm
Theoretisch rendement bij aanbevolen laagdikte m ² /liter	Gebruikelijke applicatiedikte bij aanbevolen laagdikte	8,3
Aanbevolen primers	Anticorrosiva CR – Delta 3000 – Delta UC HB – Mistral Fondo	

VOORBEREIDING VAN HET OPPERVLAK

	Het oppervlak schoonspuiten met zoet water onder hoge druk; resten olie en vet volledig verwijderen. Goed laten drogen, schuren en met schone droge lucht spuiten. Een nieuwe laag primer aanbrengen. Twee lagen Mistral 633 over elkaar of over een gelijksoortige antifouling aanbrengen; eerder aangebrachte antifouling moet echter wel gaaf en goed aanklevend zijn. Op oude lagen antifouling van andere of onbekende aard eerst een laag Anticorrosiva CR aanbrengen. (Niet geschikt voor aluminium rompen).
---	--



VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

MISTRAL 633

DROOGTIJD

Temperatuur °C	10		15		20		30	
	Min	Max	Min	Max	Min	Max	Min	Max
Overschildering	18 h	N.L.	12 h	N.L.	6 h	N.L.	4 h	N.L.
Tewaterlating	24 h	30 dagen	18 h	30 dagen	12 h	30 dagen	8 h	30 dagen
Volledige vernetting	7 dagen		7 dagen		7 dagen		7 dagen	

APPLICATIE ADVIES

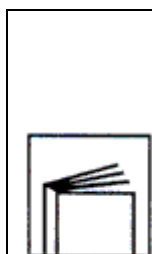
Om condensatievorming te voorkomen, dient de temperatuur van het oppervlak minstens 3° C boven nul te zijn. Tijdens het aanbrengen en de vernetting dient de omgevingstemperatuur niet lager dan 10° C en niet hoger dan 30° C te zijn en dient de minimale temperatuur van het oppervlak niet lager dan 5°C te zijn, omdat de vernettingstijd bij lage temperaturen aanzienlijk toeneemt. Het is af te raden het product bij een hogere relatieve luchtvochtigheid dan 80% aan te brengen. Het is belangrijk het termohygometrische onderzoek dicht bij het te bewerken oppervlak uit te voeren. Bij het aanbrengen van het product in een gesloten ruimte dient voor voldoende ventilatie te worden gezorgd.

VEILIGHEIDSVOORSCHRIFTEN



De Presidentiële Decreten 303 en 547 handhaven. Ieder contact van het product met de huid vermijden. Het product in een goed geventileerde omgeving handelen; gesloten ruimtes van ventilator, afzuig- en afvoersysteem voorzien. Tijdens het aanbrengen geschikte persoonlijke beschermingsmiddelen (marker, handschoenen, veiligheidsbril, enz.) dragen.

AANTEKENINGEN



Contact van het aangebrachte product met water en chemicaliën vermijden en het bewerkte oppervlak, tot volledige vernetting, tegen mechanische belastingen beschermen. Met dikte in natte toestand wordt de dikte van het onverdunde product verstaan. Bij verdunning neemt de dikte toe. Bovenstaande informatie is afgegeven op grond van laboratorium tests en praktische ervaring. Desondanks kan Boero Bartolomeo S.p.A. alleen de kwaliteit van het product garanderen, daar het product meestal niet onder controle van de fabrikant gebruikt wordt. De fabrikant behoudt voor zich het recht de in dit veiligheidsinformatieblad gegeven informatie te wijzigen. Leest u de "algemene aanbevelingen" voor meer aantekeningen en verwijst u naar de legenda van het veiligheidsinformatieblad voor de referentienormen. Voor toelichtingen, bijwerkingen of meer informatie kunt u rechtstreeks contact met Boero Bartolomeo opnemen. Deze uitgave annuleert en vervangt alle eerdere uitgaven.