

# Marine Paint Manual

リファレンス No. 10 - 01

作成 2015年7月

## オーデマリン PF

1液型の水性エポキシ樹脂塗料で、油性塗料以上の耐久性を有する内部区画(居住区、機関室等)向け錆止・上塗兼用塗料です。1回塗り仕上げが可能な省工程・環境配慮型塗料です。

用途	居住区内部、機関室、ボースンストア内部等の“ドライスペース箇所”向け錆止・上塗兼用塗料						
タイプ	水性エポキシ (1液型)						
色	ホワイト, 淡彩色						
光沢	半艶						
ボリュームソリッド	52 ± 2% (ISO3233:1998)						
標準ドライ膜厚	80 μm						
ウエット膜厚	154 μm						
理論塗付量	0.215 kg/m <sup>2</sup> 0.154 L/m <sup>2</sup> (80 μm)						
乾燥時間	指 触	50 分	(5°C)	15 分	(20°C)	10 分	(30°C)
	硬 化	12 時間	(5°C)	6 時間	(20°C)	3 時間	(30°C)
	完全硬化	—	(5°C)	—	(20°C)	—	(30°C)
塗り重ね可能時間 (同一塗料)	最 短	12 時間	(5°C)	6 時間	(20°C)	3 時間	(30°C)
	最 長	—	(5°C)	—	(20°C)	—	(30°C)
シンナー	— (希釈用として水道水, 注意事項4)参照)						
塗装方法	エアレススプレー	チップサイズ	0.48 ~ 0.59 mm				
			(例: グラコ 419, 421, 519, 521)				
		ファンアングル	35 ~ 45°				
		2次圧	100 ~ 150 kg/cm <sup>2</sup>				
	* 塗装中、乾燥中とも換気をよくして下さい。 詳細は施工要領をご確認下さい。						
	刷毛 / ローラー 小面積のT/Uのみ(注意事項5)参照)						
荷姿	20 kg 荷姿は国によって異なる場合があります。						
ワールドワイドブランド	ODEMARINE PF						
引火点	なし						
表面処理	ISO-St2 (パワーツール処理) を実施してください。 塗装面の汚れは充分に取り除いてください。 高圧清水洗浄又は通常の清水洗浄を行い、油分、塩分、その他の異物は全て取り除いてください。 詳細は施工要領書をご確認ください。						
安全	オーデマリン PFは水性塗料ですが、塗装及びこの商品を取り扱う人は皮膚への付着、目への接触を避けるように、手袋、保護メガネ、マスク、保護クリーム等を使用してください。 商品を使用する前に、健康及び安全情報に関する商品のSDSを入手し、内容を確認の上、使用してください。						

# Marine Paint Manual

オーデマリン PF  
作成 2015年7月

## <注意事項>

- 1) 事前の連絡なしに内容を変更することがあります。
- 2) 希釈として、水道水を使用してください。
- 3) 洗浄は基本的には水道水ですが、塗装後長時間経過し塗料が落ちにくい場合は、ニッペエポキシシンナーで洗浄してください。
- 4) 水による希釈割合は必ず5%以下としてください。希釈しすぎるとダレたり、ハジキやすくなります。
- 5) 刷毛を使用する場合は、水性専用の刷毛をご使用下さい。溶剤型塗料用刷毛を使用すると、刷毛が固まる場合があります。
- 6) 塗料は、塗料倉庫に保管ください。