

# Marine Paint Manual

リファレンスNo. 16 - 01

作 成 2019年1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						
ポリウムソリッド	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-St 2（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 2019年1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。