

タイテックスMTペイント

TIGHTEX MT PAINT

*アクリル共重合エマルジョン系ペイント一液性

本商品は、ラテックス系甲板舗装材(一次甲板床張り材)及びA級甲板の表面の仕上げ用着色ペイント材として開発された商品です。

又国際海事機関IMOで決議された「火災試験方法コード」により試験を受け、防火用材としての承認を取得したペイントでもあります。

1. タイテックスMTペイントの特長

- ・アクリル共重合エマルジョンタイプの1液性、シンナー系溶剤を含まない塗料材ですので、引火性が無く、作業性のよいペイントです。
- ・刷毛又はローラー刷毛等で、薄くスムーズに塗布できます。

2. タイテックスMTペイントの用途

- ・本商品は、船舶居住区室内用の床面仕上げ用ペイントです。
- *鋼甲板上、ウレタン系甲板舗装材、常時水が流れるサンタリー区画に使用する場合は素材的に無理な場合がありますので、当社担当に御相談願います。

3. タイテックスMTペイントの性能試験

試験項目	試験条件	試験結果	
		*1無機質素材	*2吹付材面
耐水試験	水道水中5日間浸漬	異常なし	異常なし
耐アルカリ試験	5%NaOH水溶液5日間浸漬	異常なし	異常なし
接着試験	建研式引っ張り試験	10kg/cm以上 (素材破断)	10kg/cm以上 (素材破断)
耐湿試験	50°C90%RHの室内5日放置	異常なし	異常なし
衝撃試験	デュポン式衝撃500g×50cm	合格	合格
耐候性試験	ウエザオメーター 1000時間	異常なし	異常なし

*1無機質素材-スレート、モルタル、コンクリート

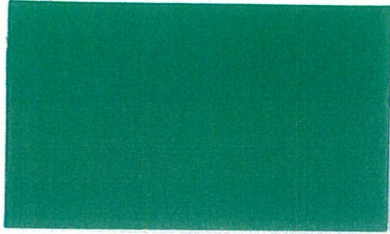
*2無機質素材-エポ吹付タイル、エマルジョン型吹付タイル

4. タイテックスMTペイント物性及び形態

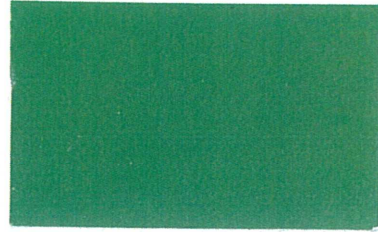
項目	内容	備考欄
形態	一液性	20kg/缶
主成分	アクリル共重合エマルジョン	
比重	1.1	
粘度	75±10KU/20℃	ストーマー粘度計
乾燥時間	24時間	25℃
指触乾燥時間	8時間	25℃
色柄	標準5色*別紙資料添付	
標準塗布料	0.15kg/m ²	1コート

尚特別の色をご希望の場合は、別途御相談願います。

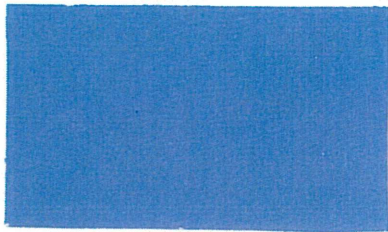
タイテックスMTペイント標準色サンプル帳



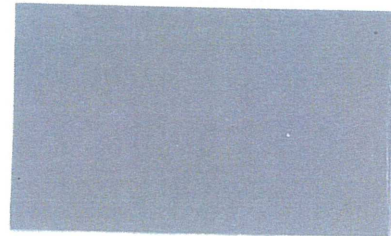
ダークグリーン NO. 1



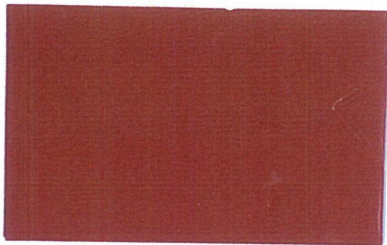
グリーン NO. 2



ブルー NO. 3



グレー NO. 4



レッド NO. 5

製造元:

太平工業株式会社

〒615-0006京都市右京区西院金槌町八番地(三条通西大路西入)

tel:075-311-1101

