

試験結果報告書

株式会社 シンマテリアル 殿


 日本塗料検査協会
 東支部
 神奈川県藤沢市宮前428

依頼No. 061287

報告日：平成18年10月18日

判定	支部長
適合	

品名	キルコート	試料受付日	平成18年1月30日
		試料採取日	平成一年一月一日
		試料採取場所	提出
製造者	株式会社 シンマテリアル	試料数量	1
試験項目	成績	規 格	
		JIS A 6909:2003 建築用仕上塗材 薄付け仕上塗材 外装薄塗材E	
低温安定性 主材	塊がなく、組成物の分離及び凝集を認めない。	塊がなく、組成物の分離及び凝集がないこと。	
初期乾燥による ひび割れ抵抗性	ひび割れがない。	ひび割れがないこと。	
付着強さ N/mm ²	標準状態	1.7	0.5以上
	浸水後	1.4	0.3以上
温冷繰返し	試験体の表面に、ひび割れ、はがれ及び膨れがなく、かつ、著しい変色及び光沢低下がない。	試験体の表面に、ひび割れ、はがれ及び膨れがなく、かつ、著しい変色及び光沢低下がないこと。	
透水性 A 法 mm	1.0	10.0以下	
耐洗浄性	はがれ及び摩耗による基板の露出がない。	はがれ及び摩耗による基板の露出がないこと。	
耐衝撃性	ひび割れ、著しい変形及びはがれがない。	ひび割れ、著しい変形及びはがれがないこと。	
耐アルカリ性 A法	ひび割れ、はがれ、膨れ及び軟化溶出がなく、浸さない部分に比べて、くもり及び変色が著しくない。	ひび割れ、はがれ、膨れ及び軟化溶出がなく、浸さない部分に比べて、くもり及び変色が著しくないこと。	
耐候性 A法	ひび割れ及びはがれがない。 変色の程度はグレースケール5号である。	ひび割れ及びはがれがなく、変色の程度がグレースケール3号以上であること。	

・転載又は一部分を複製する場合は、事前に当協会の承諾を受けて下さい。

依頼No. 061287

仕様を表-1に示す。

表-1 仕様

工 程	商 品 名	混 合 比 (重量)	希 釈 率 (%)	塗 装 方 法	乾 燥 膜 厚	塗 装 間 隔 (h)
主 材	キルコート	—	—	砂骨ローラー	約0.6mm	—

本報告書は依頼No.060217の試験結果を用いたものである。

以 下 余 白