

試験結果報告書

サンキ化工株式会社 殿

一般財団法人 日本塗料検査協会 東支部
 支部長 河村 弘光
 〒251-0014 神奈川県藤沢市宮前6-3-3

依頼 No. 220489

報告日：2022年6月13日

		支部長	担当者
			
品名	サンマテラークラウドウォール	試験受付日	2022年5月13日
		試験採取日	2022年5月10日
		試験採取場所	提出
製造者	—	試験数量	1
試験項目	成績	規格	
		JIS A 6909:2021 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	サンマテラークラウドウォール 塊がなく、組成物の分離及び凝集がない。	塊がなく、組成物の分離及び凝集がない。	
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。	
付着強さ N/mm ²	標準状態	2.6	0.5以上
	浸水後	2.5	0.3以上
温冷繰返し	試験体の表面に、ひび割れ、剥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、剥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。	
透水性	A法 mm	0.0	10.0以下
耐洗浄性	剥がれ及び摩耗による基板の露出がない。	剥がれ及び摩耗による基板の露出がない。	
耐衝撃性	ひび割れ、著しい変形及び剥がれがない。	ひび割れ、著しい変形及び剥がれがない。	
耐アルカリ性	A法 ひび割れ、剥がれ、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、剥がれ、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。	
耐候性	A法 ひび割れ及び剥がれがなく、変色の程度はグレースケール5号である。	ひび割れ及び剥がれがなく、変色の程度はグレースケール3号以上とする。	
<p>本報告書は依頼 No. 220488 の結果を引用し、作成したものである。 提出された試験体及び試料について、上記試験を行った。 試験体は依頼者から各基板に塗装された状態で提出された。 初期乾燥によるひび割れ抵抗性の塗装仕様を表1に示す。</p>			

・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。