

# 試験結果報告書

株式会社 バークス環境 殿

一般財団法人 日本塗料検査協会 東支部  
 支部長 河村 マサ  
 〒251-0014 神奈川県藤沢市宮前636-3



依頼 No. 230733

報告日：2023年7月14日

試験項目		結果		規 格	
品 名	SクリートカラーV			試料受付日	2023年5月12日
				試料採取日	— 年 — 月 — 日
				試料採取場所	提 出
製 造 者	株式会社 バークス環境			試料数量	1
試験項目		結 果		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	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 <sup>2</sup>	標準状態	2.3		0.5以上	
	浸水後	1.7		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。	
提出された試料について、上記試験を行った。 塗装仕様を表1に示す。					

・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. 230733

表1 塗装仕様

工 程	品 名	混合比 (質量)	希釈剤の種類 と添加率(%)	塗付け量 (g/m <sup>2</sup> )	塗装方法	塗装間隔 (h)
主 材①	SクリートカラーV	—	—	125	は け	2
主 材②	SクリートカラーV	—	—	125	は け	—

以 上