



試験結果報告書

株式会社 イケダコーポレーション 殿

一般財団法人 日本塗料検査協会 西支部
 支部長 佃 洋
 〒573-0164 大阪府枚方市長尾谷町1丁目20番3



依頼No. 227267

報告日：2023年1月10日

支部長	担当者

品名	レイノス レームファルベ#655	試料受付日	2022年10月19日
		試料採取日	2022年9月10日
		試料採取場所	提出
製造者	Leinos Naturfaben	試料数量	各2.5L
試験項目	結果	規格	
		JIS K 5663:2021 合成樹脂エマルジョンペイント及びシーラー 1種に準じる	
容器の中での状態	かき混ぜたとき、堅い塊がなくて一様になる。	JIS K 5663の7.4に準じる。 かき混ぜたとき、堅い塊がなくて一様になるものとする。	
塗装作業性	2回塗りで、塗装作業に支障がない。	JIS K 5663の7.5に準じる。 2回塗りで、塗装作業に支障があってはならない。	
低温安定性 (-5℃)	変質する。	JIS K 5663の7.6に準じる。 変質してはならない。	
乾燥時間	標準状態	2時間以内	JIS K 5663の7.7に準じる。 2時間以内
	5℃	4時間以内	JIS K 5663の7.7に準じる。 4時間以内
塗膜の外観	塗膜の外観が正常である。	JIS K 5663の7.8に準じる。 塗膜の外観が正常であるものとする。	
隠ぺい率 % [白及び淡彩]	100	JIS K 5663の7.9に準じる。 93以上	
耐水性	96時間浸したとき異常がない。	JIS K 5663の7.10に準じる。 96時間浸したとき異常がないものとする。	
耐アルカリ性	48時間浸したとき異常がない。	JIS K 5663の7.11に準じる。 48時間浸したとき異常がないものとする。	
耐洗浄性	500回の洗浄に耐えない。	JIS K 5663の7.12に準じる。 500回の洗浄に耐えるものとする。	
促進耐候性	異常がない。	JIS K 5663の7.13に準じる。 異常がない。	
[備考] 試料採取場所(依頼者提出資料による) : Leinos Naturfaben			
余白			

・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。



試験結果報告書

株式会社 イケダコーポレーション 殿

一般財団法人日本塗料検査協会 西支部
支部長 佃 洋一
〒573-0164 大阪府枚方市長尾谷町1丁目20番3

依頼No. 227267

塗装仕様を表2~3に示し、提出された試料を表4に示す。

表2 塗装仕様(塗装作業性, 低温安定性, 耐水性, 耐アルカリ性)

工程	品名	混合割合 (質量比)	塗付け量 (L/m ²)	塗装 方法	塗装 間隔 (h)
上塗	レイノス レームファルベ#655	—	0.15	ローラー 塗り	—

表3 塗装仕様(促進耐候性)

工程	品名	混合割合 (質量比)	塗付け量 (L/m ²)	塗装 方法	塗装 間隔 (h)
下塗	レイノス ディープシーラー#620	レイノス ディープシーラー#620 : 水 =1:1	0.04*	ローラー 塗り	4
上塗	レイノス レームファルベ#655	—	0.15	ローラー 塗り	—

※ 水希釈後の塗付け量

表4 提出試料

工 程	品 名	Lot No.	数量
下塗	レイノス ディープシーラー#620	230901	1.0L
上塗	レイノス レームファルベ#655	試 料:230901 見本品: —	2.5L 2.5L

以 上