



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 山田 章司
〒573-0164 大阪府枚方市長尾谷町1丁目20番3

依頼No. 175435-1

支部長

報告日：平成29年6月8日



品名	デュブロン(商品番号：400)	試料受付日	平成29年5月12日
		試料採取日	平成一年一月一日
		試料採取場所	—
製造者	LIVOS Pflanzenchemie Forschungs- und Entwicklungs GmbH & Co. KG	試料数量	1 L
試験項目	結果	試験方法	
		JIS K 5663:2003 合成樹脂エマルジョンペイント及びシーラー 2種及び(追補1):2008	
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 に準ずる。	
塗装作業性	塗装作業に支障がない。	JIS K 5663 の 7.5 に準ずる。	
低温安定性 (-5℃) ※	変質しない。	JIS K 5663 の 7.6 に準ずる。	
乾燥時間	標準状態	2時間以内	JIS K 5663 の 7.7 に準ずる。
	5℃	4時間以内	JIS K 5663 の 7.7 に準ずる。
塗膜の外観	塗膜の外観が正常である。	JIS K 5663 の 7.8 に準ずる。	
隠ぺい率 [白及び淡彩]	96	JIS K 5663 の 7.9 に準ずる。	
耐アルカリ性	18時間浸したとき異常がない。	JIS K 5663 の 7.11 に準ずる。	
耐洗浄性	100回の洗浄に耐える。	JIS K 5663 の 7.12 に準ずる。	

※ 見本品と比較せず控え試料と比較し、評価した。
提出された塗装仕様を表-1 に示す。

表-1 塗装仕様 (耐アルカリ性)

工程	品名	希釈液の種類 及び希釈割合 (%)	塗布量 (kg/m ²)	塗装 方法	塗装 間隔 (h)
下塗り	グラバ (商品番号：408) Lot No. 64468	水 100	0.06 (希釈後塗布量)	ローラー 塗り	24
中塗り	デュブロン(商品番号：400) Lot No. 64760	—	0.10	刷毛 塗り	24
上塗り	デュブロン(商品番号：400) Lot No. 64760	—	0.10	刷毛 塗り	—

以上