

試験結果報告書

日本エンバイロケミカルズ株式会社 殿

〒572-0004 大阪府寝屋川市成田町2番3号
 日本塗料検査協会



No.074676

報告日：平成19年 9月 3日

判定

支部長



品名	キシラデコール	試料受付日	平成19年 6月18日
		試料採取日	平成 年 月 日
		試料採取場所	-
製造者名	-	試料数量	下記参照
試験項目	成績	規格	
		日本建築学会 建築工事標準仕様書・同解説 JASS 18 塗装工事 JASS 18 M-307 木材保護塗料 による	
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。	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	塗装作業に支障がない。	塗装作業に支障があってはならない。	
乾燥時間 (h)	2	16以内	
塗膜の外観	塗膜の外観が正常である。	塗膜の外観が正常であるものとする。	
促進耐候性	ふくれ・割れ・はがれがなく、色の変化の程度が見本品と比べて大きくない。	480時間の照射で、ふくれ・割れ・はがれがなく、色の変化の程度が見本品と比べて大きくないものとする。	

試験結果報告書

日本エンバイロケミカルズ株式会社 殿

〒572-0004 大阪府寝屋川市成田町2番3号
 財団法人 日本塗料検査協会
 西支店



No.074676

[試験片塗り付け方法]・・・A種

(1)塗装作業性、乾燥時間(h)及び塗膜の外観

工 程	使用材料	塗布量 (kg/m ²)	施工 方法	塗布 間隔 (h)
下塗り	キシラデコール	0.08	ハケ 塗り	24
上塗り①	キシラデコール	0.08	ハケ 塗り	24
上塗り②	キシラデコール	0.06	ハケ 塗り	—

(2)促進耐候性

工 程	使用材料	塗布量 (kg/m ²)	施工 方法	塗布 間隔 (h)
下塗り	キシラデコール	0.08	ハケ 塗り	24
上塗り①	キシラデコール	0.08	ハケ 塗り	168
上塗り②	キシラデコール	0.06	ハケ 塗り	—

[提出試料]

工 程	使用材料	Lot. No	数 量
下塗り 上塗り① 上塗り②	キシラデコール	AX14QR37	4L×1

以 上