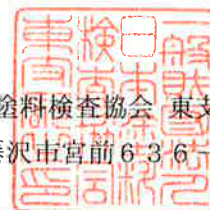


試験結果報告書

大阪ガスケミカル株式会社 殿

一般財団法人 日本塗料検査協会 東支部
神奈川県藤沢市宮前6-36-3



依頼No. 174585

報告日：平成30年 6月28日

支 部 長	担 当 者

品 名	キシラデコールフォレストージHS	試料受付日	平成30年 3月2日
		試料採取日	平成 一 年 一 月 一 日
		試料採取場所	提 出
製 造 者	大阪ガスケミカル株式会社	試料数量	1
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 塗装種別 A種	
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)	16以内	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 ¹⁾	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。	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。	
かび抵抗性 ²⁾	かび抵抗性を有する。	試験体の接種した部分に菌糸の発育が認められないこと。	

注¹⁾見本品は依頼者より提出された、キシラデコールフォレストージHSを用いた。

注²⁾養生期間は、7日間とした。

備考

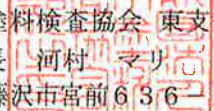
塗装仕様を表1に示す。

表1 塗装仕様

工 程	品 名	塗付け量 (kg/m ²)	塗装方法
1 下塗り	キシラデコールフォレストージHS	0.06	はけ
2 上塗り1回目	同 上	0.06	はけ
3 上塗り2回目	同 上	0.04	はけ



試験結果報告書

大阪ガスケミカル株式会社 殿


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

依頼No. 181794

報告日：平成30年12月17日

		支部長	担当者
			
品名	キシラデコールフォレステージ HS Lot No. 180830	試料受付日	平成30年9月3日
		試料採取日	平成30年8月30日
		試料採取場所	提出
製造者	大阪ガスケミカル株式会社	試料数量	1
試験項目	結果	試験方法	
		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 塗装種別 B種	
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。	かき混ぜたときに、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)	16以内	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 ¹⁾	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。	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。	
かび抵抗性 ²⁾	かび抵抗性を有する。	試験体の接種した部分に菌糸の発育が認められないこと。	

注¹⁾見本品は依頼者より提出された、キシラデコールフォレステージ HS Lot No. HS20PI41 を用いた。

注²⁾養生期間は、7日間とした。

塗装仕様を表1に示す。

表1 塗装仕様

工程	品名	塗付け量 (kg/m ²)	塗装方法
1 下塗り	キシラデコールフォレステージ HS Lot No. 180830	0.06	はけ
2 上塗り	同上	0.06	はけ

・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。