

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6-3-6



依頼No. 152103

報告日：平成28年 1 月 5 日

支 部 長	担 当 者

品 名	キシラデコールコンゾラン Lot No. C-10	試料受付日	平成27年 9 月 18 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 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、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	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*	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。	

備考

見本品は依頼者より提出された、キシラデコールコンゾランを用いた。

塗装仕様を表1に示す。

*：かび抵抗性試験の試験片養生期間は、7日間とした。

表 1 塗装仕様

工 程	品 名	塗付量 (kg/m ²)	塗装方法
1 下塗り	キシラデコールコンゾラン Lot No. C-10	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。

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6-3-6



依頼No. 154510

報告日：平成28年 6 月 2 1 日

		支 部 長	担 当 者	
品 名	キシラデコールコンゾラン Lot No. C-10	試料受付日	平成28年 3 月 1 6 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	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*	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。		
備考				
見本品は依頼者より提出された、キシラデコールコンゾランを用いた。 塗装仕様を表1に示す。 *:かび抵抗性試験の試験片養生期間は、7日間とした。				
表1 塗装仕様				
工 程		品 名	塗付量 (kg/m ²)	塗装方法
1	下塗り	キシラデコールコンゾラン Lot No. C-10	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

・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。