

試験結果報告書

日本オスモ株式会社 殿

 一般財団法人 日本塗料検査協会 西支部
 支部長 沼田 收平
 〒572-0004 大阪府寝屋川市成田町2番3号


支部長



依頼No. 134041

報告日：平成25年6月7日

品名	オスモカラー ウッドステインプロテクター #700パイン (Lot No. 293268)	試料受付日	平成25年4月3日
		試料採取日	平成一年一月一日
		試料採取場所	—
製造者	OSMO Holz und Color	試料数量	1 L
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 B種に準ずる。	
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。	付 2.17 JASS 18 M-307 3.4 に準ずる。	品質：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。	付 2.17 JASS 18 M-307 3.5 に準ずる。	品質：塗装作業に支障があってはならない。
乾燥時間 (h)	16以内	付 2.17 JASS 18 M-307 3.6 に準ずる。	品質：16以内
塗膜の外観	塗膜の外観が正常である。	付 2.17 JASS 18 M-307 3.7 に準ずる。	品質：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。	付 2.17 JASS 18 M-307 3.8 に準ずる。	品質：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*	試験体の接種した部分に菌糸の発育を認めない。	付 2.17 JASS 18 M-307 3.9 による。	品質：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。

・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

日本オスモ株式会社 殿

一般財団法人 日本塗料検査協会 西支部
支部長 沼田 収平
〒572-0004 大阪府寝屋川市成田町2番3号

依頼No. 134041

※かび抵抗性は依頼No. 134040(報告日:平成25年 6月 7日)の試験結果を引用したものである。

見本品: オスモカラー ウッドステインプロテクター #700パイン (Lot No. 293868)

[試験片塗り付け方法]・・・B種に準ずる。

試験板: スギの柾目板 (寸法 200×100×10mm及び150×70×10mm)

(1) 塗装作業性・乾燥時間 (h) 及び塗膜の外観

工程	使用材料	標準塗布量 (g/m ²)	施工方法	塗装間隔 (h)
下塗り	オスモカラー ウッドステインプロテクター #700パイン	50	刷毛塗り	24
上塗り	オスモカラー ウッドステインプロテクター #700パイン	34	刷毛塗り	—

(2) 促進耐候性

工程	使用材料	標準塗布量 (g/m ²)	施工方法	塗装間隔 (h)
下塗り	オスモカラー ウッドステインプロテクター #700パイン	50	刷毛塗り	168
上塗り	オスモカラー ウッドステインプロテクター #700パイン	34	刷毛塗り	—

以上

以下余白