



# 試験結果報告書

株式会社 シンマテリアル 殿

  
 日本塗料検査協会  
 東支部  
 神奈川県藤沢市宮前4-2-8

依頼No. 051507

報告日：平成18年11月6日

支部長	担当者
	

品名	キルコート	試料受付日	平成18年1月30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	株式会社 シンマテリアル	試料数量	1

提出された試料について、表-3の仕様により塗装し、23℃, 50%RHで7日間養生したものを試験片とし、付着強さ試験及び促進耐候性試験を行った。試験結果を表-1～2に示す。

## 1. 付着強さ

試験方法：JIS A 6909:2003 建築用仕上塗材 7.9 付着強さ試験 7.9.2 試験手順 a) 標準状態の試験手順に準ずる。尚、試験時間は促進耐候性を行った時間を示す。

試験用基板：溶融亜鉛メッキ板  
 コンクリート平板

表-1 付着強さ試験結果

試験用基板	試験時間	付着強さ N/mm <sup>2</sup>	
溶融亜鉛メッキ板	試験前	n1	1.6
		n2	1.4
		n3	1.4
		平均値	1.5
コンクリート平板	4000時間	n1	2.4
		n1	2.0
		n2	2.1
		n3	1.7
		n4	1.8
		n5	1.5
		平均値	1.8