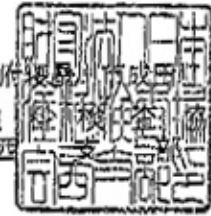


試験結果報告書

大塚化学株式会社 殿

 〒572-0004 大阪府寝屋川市成田1-2番3号
 協賛 日本塗料工業会


No 036782

[試験片塗り付け方法]

工程	使用材料	商品名	混合割合 (質量)	標準 使用量 (kg/m ²)	今回 使用量 (kg/m ²)	塗装 方法	塗装間隔 (h)
素地調整	素地調整材 1種	パイロキープ TS900E	主剤： 硬化剤 = 3 : 1	0.5 ~2.0	1.0	こて 塗り	24
下塗り	ウイスカ入り 変性シリ コーン樹脂	パイロキープ TS1300 プライマーC	主剤： 硬化剤 = 7 : 3	0.20	0.20	刷毛 塗り	24
中塗り	ウイスカ入り 変性シリ コーン樹脂	パイロキープ TS1300 プライマーC	主剤： 硬化剤 = 7 : 3	0.20	0.20	刷毛 塗り	24
上塗り ①	ウイスカ入り 変性シリ コーン樹脂	パイロキープ TS1300	主剤： 硬化剤 = 7 : 3	0.20	0.20	刷毛 塗り	24
上塗り ②	ウイスカ入り 変性シリ コーン樹脂	パイロキープ TS1300	主剤： 硬化剤 = 7 : 3	0.20	0.20	刷毛 塗り	24
D:種防食被覆工法の設計厚 (変性シリコーン樹脂 4回塗り)		0.3mm以上(硬化後厚さ)					
当工法の合計厚		0.3mm(硬化後の厚さ 但し素地調整材の厚さは含まず。)					

[提出試料]

工程	商品名	LoiNo	数量
素地調整	パイロキープTS900E 主剤	3H98	0.9kg
	パイロキープTS900E 硬化剤	3H98	0.3kg
下塗り	パイロキープTS1300プライマーC 主剤	3H98	0.7kg
中塗り	パイロキープTS1300プライマーC 硬化剤	3H98	0.3kg
上塗り	パイロキープTS1300 主剤	3H98	0.7kg
	パイロキープTS1300 硬化剤	3H98	0.3kg

以上