

# 試験結果報告書

大塚化学株式会社 殿

観日 本西



協会 所

No. 985281-1782-②

[試験片塗り付け方法]

工程	使用材料	商品名	混合割合 (重量)	標準使用量 (kg/m <sup>2</sup> )	今回使用量 (kg/m <sup>2</sup> )	塗装方法	塗装間隔 (h)
素地調整	素地調整材 I種	パイロキープ TS900	主:硬:粉 =2:2:12	0.5~2.0	1.0	こて塗り	16
下塗り	ウイスカ入り変性 シリコン樹脂	パイロキープ TS1300 プライマー-C (コンクリート用)	主:硬 =7:3	0.20	0.20	はけ塗り	6
中塗り	ウイスカ入り変性 シリコン樹脂	パイロキープ TS1300 プライマー-C (コンクリート用)	主:硬 =7:3	0.20	0.20	はけ塗り	16
上塗り	1 ウイスカ入り変性	パイロキープ TS1300	主:硬 =7:3	0.20	0.20	はけ塗り	6
	2 シリコン樹脂			0.20	0.20		-
C-2種防食被覆工法の設計			0.30mm 以上 (硬化後厚さ)				
当工法の合計厚			0.33mm (但し素地調整材及びプライマーの厚さは含まず)				

提出試料

工程	商品名	Lot No.	容量	数量
素地調整	パイロキープ TS900 主剤	8C94	0.25kg	1
	パイロキープ TS900 硬化剤	8C94	0.25kg	1
	パイロキープ TS900 粉材	8C94	1.5 kg	1
下塗り・中塗り	パイロキープ TS1300プライマー-C (コンクリート用 主剤)	8C94	0.7 kg	1
	パイロキープ TS1300プライマー-C (コンクリート用 硬化剤)	8C94	0.3 kg	1
上塗り	パイロキープ TS1300 主剤	8C94	0.7 kg	1
	パイロキープ TS1300 硬化剤	8C94	0.3 kg	1

以上