

試験結果報告書

大塚化学株式会社 展交

〒572-0004 大阪府寝屋川市成田町2番3号
 財団法人 日本塗料検査協会



No. 036783

[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 コン樹脂 | パイロキープ TS2000 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 コン樹脂 | パイロキープ TS2000 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 コン樹脂 | パイロキープ TS2000 | 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 コン樹脂 | パイロキープ TS2000 | 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 | 0.9 kg |
| | パイロキープTS900E 硬化剤 | 3H98 | 0.3 kg |
| 下塗り | パイロキープTS2000プライマーC 主剤 | 3H98 | 0.7 kg |
| 中塗り | パイロキープTS2000プライマーC 硬化剤 | 3H98 | 0.3 kg |
| 上塗り | パイロキープTS2000 主剤 | 3H98 | 0.7 kg |
| | パイロキープTS2000 硬化剤 | 3H98 | 0.3 kg |

以上