

ファンデーションコートの優れた機能性能は確かな良質さを明らかにします。

■ JIS A 6909「建築用仕上塗料」の防水形外装薄塗材に準じた試験結果

【物性表：】

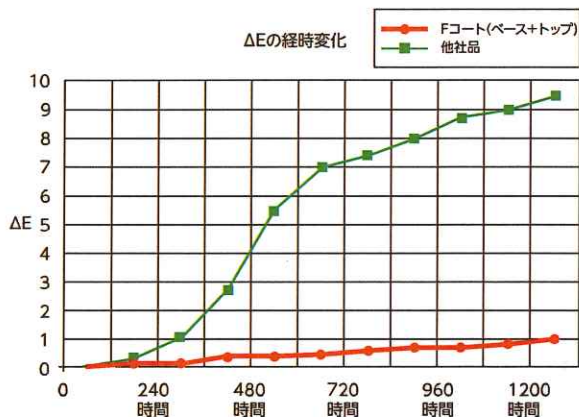
項目	試験結果	JIS規格値
初期乾燥によるひび割れ抵抗性	異常無し	ひび割れないこと
付着強さ (N/mm ²)	標準状態	0.7以上
	浸水後	0.5以上
温冷繰返し抵抗性	異常無し	10サイクルで外觀の異常無いこと
透水性 (ml)	0	0.5以下
耐水性	異常無し	168時間以上で異常無いこと
耐衝撃性	異常無し	ひび割れ、著しい変形が無いこと
可とう性試験	異常無し	ひび割れ及びはがれが無いこと
凍結融解性	異常無し	60サイクルで異常無いこと
耐アルカリ性	異常無し	飽和消石灰水浸漬18時間で異常無いこと
伸び (%)	160	20℃14日養生120%以上

(1)試験体：ファンデーションコートシステム (Fコート・システム (複合体))

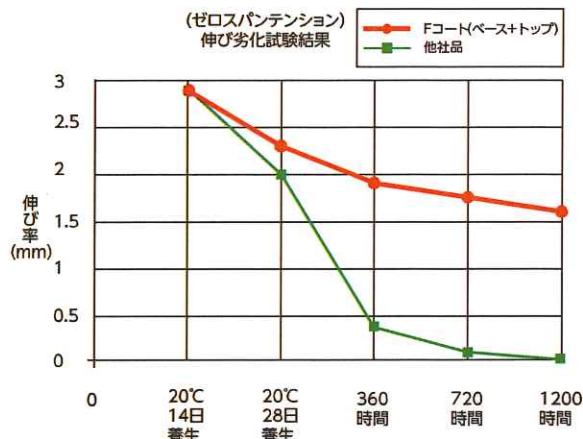
(2)塗布料：標準量 Fコートベース 1.0kg/m²
Fコートトップ 0.4kg/m²

■ 促進耐候性試験

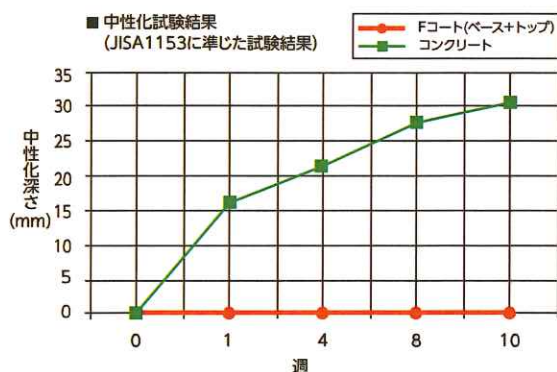
試験機名：高エネルギー紫外線ウエザーメーター SUV-W151



■ ゼロспанテンション伸び劣化試験



■ 促進中性化試験



※ゼロспанテンション

伸び率 160%

試験状況写真



※促進中性化試験
材齢 10 週
(30 年相当)



コンクリート表面 Fコート塗布面

販売店

 秩父コンクリート工業株式会社
CHICHIBU CONCRETE INDUSTRY.CO.,LTD

本社 〒110-0005 東京都台東区上野7丁目7番6号 TEL:03-3844-5062
工場 〒360-0825 埼玉県熊谷市月見町2丁目1番1号 TEL:048-521-2161
<http://www.chichicon.co.jp>

その他資料も
ご用意しています。

