

TECHNICAL DATA SHEET

技術資料

ハンティントンウォール FINE ライトベース

1. 試験成績表

JIS A 6909(外装薄塗材E)に準じた試験結果は下記の通りです。

試験項目	品質規格	試験結果
低温安定性	塊がなく、組成物の分離及び凝集がないこと	合格
初期乾燥によるひび割れ抵抗性	ひび割れがないこと	合格
付着強さ	標準状態	0.5 N/mm ² 以上
	浸水後	0.3 N/mm ² 以上
0.5 N/mm ²		0.5 N/mm ²
0.7 N/mm ²		0.7 N/mm ²
温冷繰返し	試験体の表面に、ひび割れ、はがれ及び膨れがなく、かつ著しい変色及び光沢低下がないこと	合格
透水性 A法	10.0 mm以下	2.0 mm
耐洗浄性	はがれ及び磨耗による基板の露出がないこと	合格
耐衝撃性	ひび割れ、著しい変形及びはがれがないこと	合格
耐アルカリ性 A法	ひび割れ、はがれ、膨れ及び軟化溶出がなく、浸さない部分に比べて、くもり及び変色が著しくないこと	合格

2. ゼロスパン試験

基材のスレートに切り目を入れた後、スレートを割りテンシロンで2 mm/分で引張試験を行う。

■ 試験体作製

6 mm硬質スレート板上にハンティントンウォールFINEライトベースを2.0 kg/m²で塗布し、23℃・50%の養生室で14日間養生する。

■ 試験結果

試験体	試験結果
14日養生後	0.7 mm

ブライトン株式会社