

## 「パレットHG」品質規格書

商品名		パレットHG	
型式コード		PTH-□□□(□内はカラーNo.)	
主成分		アクリルシリコンエマルション・砂・パルプ	
正味質量		基材4, 000g/袋+ボンド(合成樹脂エマルション)1, 500g/袋+SKセレクトカラー150g/袋	
使用方法	調合	基材+ボンド+SKセレクトカラー (*No.001はSKセレクトカラー不要)	
	標準加水量	模様パターンにより異なる	
	標準塗布面積	模様パターンにより異なる	
	標準塗り厚	1.2mm~3.0mm(仕上げ・模様付けにより異なる)	
梱包単位		4セット(基材+ボンド)/ケース、SKセレクトカラー4袋/ケース	
有効期間		製造日より3年	
試験項目		判定基準	成績
低温安定性		かたまりがなく、組成物の分離及び凝集がないこと	異状なし
初期乾燥によるひび割れ抵抗性		ひび割れがないこと	異状なし
付着強さ N/mm²	標準状態	0.5N/mm²(5.1kgf/cm²)以上	1.1 (11.1)
(kgf/cm²)	浸水後	0.3N/mm²(3.1kgf/cm²)以上	0.6 (6.1)
温冷繰り返し作用に 対する抵抗性		試験体の表面に、はがれ、ひび割れ及び膨れがなく、 著しい変色及び光沢低下が無いこと	異状なし
透水性 A法(mm)		10.0以下	0.0
耐洗浄性		はがれ及び磨耗による基板の露出がないこと	異状なし
耐衝撃性		ひび割れ、著しい変形及びはがれがないこと	異状なし
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	異状なし
耐侯性 A法		ひび割れ及びはがれがなく、変色がグレースケール3号以上	異状なし
		であること	( <b>4~</b> 5号)
可とう性		ひび割れがないこと	異状なし
かび抵抗性		JIS Z 2911(0:菌糸の発育が認められない。)	0
日本建築仕上材工業会 ホルムアルデヒド放散等級区分 F☆☆☆☆			F☆☆☆☆

<sup>※</sup>JIS A 6909 建築用仕上塗材の外装薄塗材 E に基づき、自社で測定したデータです。

<sup>※</sup>上記数値は代表値であり、保証値ではありません。