

## 「美ブロHG(3点セット)」品質規格書

商品名		美ブロHG(3点セット)		
型式コード		BHG-MS□□□(□内はカラーNo.)		
セット内容		ex.シーラー	ブロック目地処理材	上塗材
主成分		_	土•炭素繊維	砂∙土∙炭素繊維
正味質量		400g	2,700g ボンド(合成樹脂エマルション)500g含む	16,650g ボンド(合成樹脂エマルション)1,500g、 SKセレクトカラー150g含む
使用方法	調合	_	壁材・ボンド	壁材・ボンド・SKセレクトカラー
	標準加水量	薄めず原液使用	0.25%/袋	1.3次/袋
	標準塗布面積	$400 g/2 m^2$	2,700g/2 <b>m</b> ²	16,650g/2 <b>m</b> ²
	標準塗り厚	<u> </u>	下地の不陸により異なる	3.0mm(模様付けで異なる)
梱包単位		ex.シーラー、ブロック目地処理材(1袋+ボンド1袋)、上塗材(1袋+ボンド1袋)/ケース SKセレクトカラー1袋(別梱包) S001(白色)には、SKセレクトカラーが要りません。上塗材の基材に着色された仕様となります。		
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	標準状態	0.5N/mm²(5.1kgf/cm²)以上		0.90 (9.1)
	浸水後	0.3N/mm²(3.1kgf/cm²)以上		0.44 (4.5)
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
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
耐衝擊性		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 であること		E 異状なし (4~5号)
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☆☆☆☆

<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。