

適合規格	ホルムアルデヒド放散等級 日本塗料工業会登録 T O 1 0 3 6 F☆☆☆☆	
系 統	ハルスハイブリット形弾性上塗塗料	
特 長	1) 塗膜の伸びが低温域を含め良好です 2) 光沢および光沢保持性が良い 3) 耐水性・耐アルカリ性が優れています	
推奨用途	外壁（トアエラストベース等防水形復層塗材の上塗り）	
荷 姿	15kg 石油缶	労働安全衛生法による表示の種別 SDSを参照下さい。
混 合 比	—————	
可 使 時 間	—————	
色 相	各色	
乾燥時間（23℃）	指触0.5時間 硬化 3 時間	
塗装間隔（23℃）	下限 3 時間 上限 —	
標準塗付量 (kg/m ² /回)	ローラー 0.14~0.17 エアレス 0.14~0.17 15kg 当たり 約 50 m ² (2回塗り)	
標準乾燥膜厚	————— μm/回	
塗 装 方 法	ローラー、はけ、エアレス	有機溶剤中毒予防規則の種別
希 釈 剤	上 水	—————
希 釈 率	ローラー 0 ~ 5 % エアレス 0 ~ 10 %	
貯 蔵 安 定 性	6ヵ月	毒物および劇物取締法による表示
消防法による表示		—————
塗 装 上 の 注 意	1. 気温5℃以下もしくは湿度85%以上での塗装は避けてください。 2. 素地の表面状態、パターンにより塗付量が増減します。 3. 塗料缶に表示している安全衛生上の注意事項を確認の上ご使用ください。	
適合する主な上塗塗料 または下塗塗料	下塗塗料： トアエラストベース 上塗塗料： —————	

組成表・試験成績表



商 品 名	ハイウエザー ダンセイ
規 格	社内規格

組 成 (白および淡彩色)	成 分	% (重量比)
	着 色 顔 料	20.0
	ハルスハイブリット形エマルジョン	60.0
	添 加 剤	9.0
	水	11.0
	合 計	100.0

試 験 結 果	数値は参考値であり保証するものではありません。		
試 験 項 目	試 験 成 績	規 格	
容器の中での状態	合 格	かき混ぜたとき、堅い塊がなく一様になるものとする。	
低温安定性	合 格	塊がなく組成物の分離・凝集がないこと。	
塗 装 作 業 性	合 格	ローラー塗りで、塗装作業性に支障があってはならない。	
塗 膜 の 外 観	合 格	塗膜の外観が正常であるものとする。	
乾 燥 時 間	1	2時間以内	
初期乾燥によるひび割れ抵抗性	合 格	ひび割れがないこと。	
付着強さ (N/mm ²)	標準状態	1.3	0.7以上
	浸水後	0.9	0.5以上
温 冷 繰 り 返 し	合 格	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。	
透水性 (B法・ml)	0.3	0.5以下	
耐 衝 撃 性	合 格	ひび割れ、著しい変形および剥がれがないこと(JIS A 6909)	
耐 候 性 (B 法)	合 格	照射時間2500時間で、塗膜にひび割れ、はがれ及び膨れがなく、光沢保持率は80%以上で、変色の程度がグレースケール3号以上であり、白垂化の等級が1以下であること。	
伸 び	20℃時	250	伸び率120以上
伸 び 時 の 劣 化	合 格	はく離、反り及びねじれがなく、主材に破断及びひび割れがないこと。	