

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 1 2 F☆☆☆☆ 防火材料等認定 NM-8585 塗料塗装/不燃材料 QM-9816 塗料塗装/準不燃材料 RM-9364 塗料塗装/難燃材料	
系統	水性反応硬化形成樹脂エマルジョンペイント	
特長	1) 耐候性が優れている 2) 耐水性が優れている 3) 作業性が優れている	
推奨用途	一般建築物内外壁面	
荷姿	15kg 石油缶	労働安全衛生法による表示の種別
混合比	_____	
可使時間	_____	
色相	各色	
乾燥時間(23℃)	指触 15分 硬化 2時間	
塗装間隔(23℃)	下限 3時間 上限 ー時間	
標準塗付量 (kg/m ² /回)	エアレス 0.13 ~ 0.16 ローラー 0.11 ~ 0.13 はけ 0.11 ~ 0.13	
	15kg 当たり 約 100m ² (エアレス)	
標準乾燥膜厚	25μm/回	
塗装方法	ローラー・はけ	
希釈剤	上水	_____
希釈率	エアレス 0 ~ 10% ローラー 0 ~ 10% はけ 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 その他の注意	1. 極寒時の塗装は避け、気温5℃以上で塗装してください。 2. 吸い込みの強い面にはセラシーラーMSをシーラーとして用いてください。 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: パーメイトシーラーII、セラシーラーW、セラシーラーMS 水性クリーントアボーセイ	
	上塗塗料: _____	

組成表・試験成績表



商 品 名	トアスイセイアクレ
規 格	社 内 規 格

組 成	成 分	% (重量比)
(白および淡彩色)	着 色 顔 料 体 質 顔 料 アクリル樹脂系エマルジョン 添 加 剤 水	22.0 4.0 51.0 8.0 15.0
	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	硬い塊がなく一様になる。	
塗 装 作 業 性	合 格	支障がない。	
塗 膜 の 外 観	合 格	正常である。	
低温安定性 (-5℃)	合 格	変質しない。	
表面乾燥性	常 温 乾 燥 1	2時間以内で表面乾燥する。	
	低 温 乾 燥 3	4時間以内で表面乾燥する。	
隠 ぺ い 率 %	98	95以上	
鏡面光沢度(60度)	85	70以上	
耐 水 性	合 格	異常がない。	
耐 アルカリ性	合 格	異常がない。	
耐 洗 浄 性	合 格	洗浄に耐える。	
耐湿潤冷熱繰返し性	合 格	湿潤冷熱繰返しに耐える。	
促 進 耐 候 性	合 格	光沢保持率60%以上、白亜化の等級は1又は0で、色の変化の程度が見本品に比べて差がない。	
屋外暴露耐候性	合 格	白亜化の等級は2, 1又は0で、割れ、はがれ、膨れ及び穴がなく、色とつやの変化の程度が見本品に比べて差がない。	