

適合規格	JIS K 5663 1種 ホルムアルデヒド放散等級 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	アクリルエマルションペイント	
特 長	1) かぶりが抜群に優れています 2) 後透けがありません 3) 滑らかでソフトな仕上がりです 4) 耐水性・耐アルカリ性に優れています。	
推奨用途	内外壁コンクリート、モルタル、石こうボード等のつや消し仕上げ	
荷 姿	20kg 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 20分 硬化 1時間	
塗装間隔(23℃)	下限 3時間 上限 一日	
標準塗付量 (kg/m ² /回)	ローラー 0.11~0.14 は け 0.11~0.14	有機溶剤中毒予防規則の種別 _____
	20kg当たり 約 80 m ² (2回塗り)	
標準乾燥膜厚	30 μm/回	
塗 装 方 法	ローラー, はけ	
希 釈 剤	上 水	
希 釈 率	ローラー 5 ~15 % は け 5 ~15 %	
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. 使用前に十分攪拌して下さい。 2. 保管の際は0℃以下の環境は避けて下さい。 3. 気温5℃以下もしくは湿度85%以上の環境下での塗装は避けて下さい。 4. 塗料缶に表示してある安全衛生上の注意事項を確認の上ご使用下さい。	
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、トアVフリーシーラー、水性クリーントアポーセイ	
	上塗塗料: _____	

組成表・試験成績表



商 品 名	ウォルテックスハイリッチ
規 格	JIS K 5663 1種

組 成 (白)	成 分		% (重量比)
	着 色 顔 料		
体 質 顔 料		18.5	
アクリル樹脂エマルジョン		26.0	
添 加 剤		5.5	
	水	23.0	
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、堅い塊がなくて一様になるものとする。
塗 装 作 業 性		合 格	2回塗りで、塗装作業に支障があつてはならない。
低温安定性 (-5℃)		合 格	変質してはならない。
乾 燥 時 間	標準状態	合 格	2時間以内
	5℃	合 格	4時間以内
塗 膜 の 外 観		合 格	塗膜の外観が正常であるものとする。
隠 ぺ い 率 (白及び淡彩)		98	93以上
耐 水 性		合 格	水に96時間浸漬したとき、塗面にしわ、膨れ、割れ及びはがれを認めないものとする。
耐 アルカリ性		合 格	飽和水酸化カルシウム水溶液に48時間浸漬したとき、塗面に膨れ、割れ、はがれ、穴及び軟化を認めないものとする。
耐 洗 浄 性		合 格	500回の洗浄に耐えるものとする。
促 進 耐 候 性		合 格	膨れ、はがれ及び割れがなく、かつ、白亜化試験による照射試験片の白亜化の等級と原状試験片の等級との差が1以内で、さらに試料照射試験片及び試料原状試験片の色の变化の差と見本品照射試験片及び見本品原状試験片の色の变化の差とを比較して差がないものとする。
屋 外 暴 露 耐 候 性		合 格	12か月の試験で、膨れ、はがれ及び割れがなく、色の変色と白亜化の程度が見本品に比べて大きくないものとする。