

適合規格	J I S K 5 6 7 0 アクリル樹脂系非水分散形塗料 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	アクリル系非水分散形 (NAD) 塗料	
特 長	1) 浸透性, 密着性が優れており, シーラーが不要です 2) ペイントシンナーで希釈できます 3) 防かび性が優れています 4) 水溶性のヤニ, 汚れ, ニジミを抑える効果があります	
推奨用途	コンクリート, モルタル, GRC, 中空押出成形板などの塗替え, 新装塗装用つや消し仕上げ	
荷 姿	16kg 石油缶 (原色: 4kg)	労働安全衛生法による表示の種別 SDSを参照ください
混 合 比	_____	
可 使 時 間	_____	
色 相	各 色	
乾燥時間(23℃)	指触 0.5 時間 硬化 6 時間	
塗装間隔(23℃)	下限 4 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 16kg 当たり 約 65 m ² (2回塗り)	有機溶剤中毒予防規則の種別 第3種有機溶剤等
標準乾燥膜厚	30 μm/回	
塗 装 方 法	ローラー, はけ	
希 釈 剤	ペイントシンナー	第3種有機溶剤等
希 釈 率	ローラー 5 ~15 % は け 5 ~15 %	
貯 蔵 安 定 性	6 ヶ月	毒物および劇物取締法による表示
消防法による表示	第4類 第2石油類	_____
塗 装 上 の 注 意	1. チョーキングが著しい場合は, ケレン後シーラーを塗付してください。 2. 浸透性が強いので, 必ず2回塗りしてください。 3. 新設(外部)に使用の場合は必ずシーラーを使用して下さい。	
適合する主な上塗塗料 または下塗塗料	下塗塗料: セラシーラーMS (新設及びチョーキングが著しい改修) 上塗塗料: _____	

組成表・試験成績表



商 品 名	ヒスイ
規 格	J I S K 5 6 7 0 アクリル樹脂系非水分散形塗料

組 成 (白)	成 分	% (重量比)
	着 色 顔 料	2 1 . 0
	体 質 顔 料	2 1 . 0
	特殊変性アクリル樹脂ワニス	3 8 . 0
	添加剤及び防かび剤	1 . 9
	溶 剤	1 8 . 1
	合 計	1 0 0 . 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	はけ塗り及びローラーブラシ塗り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 (半硬化乾燥)	合 格	5 時間以内	
隠 ぺ い 率 %	合 格	90 以上	
耐 水 性	合 格	水に96時間浸しても異常がないものとする。	
耐 アルカリ性	合 格	水酸化カルシウム飽和溶液に72時間浸しても異常がないものとする。	
促 進 耐 候 性	合 格	キセノンテスター250時間で、塗膜に、割れ・はがれ・膨れがなく、色の変化の程度が見本品に比べて大きくなく、白亜化の等級が1以下とする。	
防 か び 性	合 格	見本品に比べて差異が大きくないこと。(JIS Z 2911による)	

組成表・試験成績表



商 品 名	ヒスイ
規 格	J I S K 5 6 7 0 アクリル樹脂系非水分散形塗料

組 成 (黒)	成 分	% (重量比)
	着 色 顔 料	2.0
	体 質 顔 料	37.0
	特殊変性アクリル樹脂ワニス	37.0
	添加剤及び防かび剤	3.4
	溶 剤	20.6
	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	はけ塗り及びローラーブラシ塗り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 (半硬化乾燥)	合 格	5 時間以内	
耐 水 性	合 格	水に96時間浸しても異常がないものとする。	
耐 アルカリ性	合 格	水酸化カルシウム飽和溶液に72時間浸しても異常がないものとする。	
促 進 耐 候 性	合 格	キセノンテスター250時間で、塗膜に、割れ・はがれ・膨れがなく、色の変化の程度が見本品に比べて大きくなく、白亜化の等級が1以下とする。	
防 か び 性	合 格	見本品に比べて差異が大きくないこと。(JIS Z 2911による)	

組成表・試験成績表



商 品 名	ヒスイ
規 格	J I S K 5 6 7 0 アクリル樹脂系非水分散形塗料

組 成 (赤さび)	成 分	% (重量比)
	着 色 顔 料	1 0 . 0
	体 質 顔 料	3 2 . 0
	特殊変性アクリル樹脂ワニス	3 7 . 0
	添加剤及び防かび剤	2 . 2
	溶 剤	1 8 . 8
	合 計	1 0 0 . 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	はけ塗り及びローラーブラシ塗り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 (半硬化乾燥)	合 格	5 時間以内	
耐 水 性	合 格	水に96時間浸しても異常がないものとする。	
耐 アルカリ性	合 格	水酸化カルシウム飽和溶液に72時間浸しても異常がないものとする。	
促 進 耐 候 性	合 格	キセノンテスター250時間で、塗膜に、割れ・はがれ・膨れがなく、色の変化の程度が見本品に比べて大きくなく、白亜化の等級が1以下とする。	
防 か び 性	合 格	見本品に比べて差異が大きくないこと。(JIS Z 2911による)	

組成表・試験成績表



商 品 名	ヒスイ
規 格	J I S K 5 6 7 0 アクリル樹脂系非水分散形塗料

組 成 (紺)	成 分	% (重量比)
	着 色 顔 料	6.0
	体 質 顔 料	29.0
	特殊変性アクリル樹脂ワニス	40.0
	添加剤及び防かび剤	2.2
	溶 剤	22.8
	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	はけ塗り及びローラーブラシ塗り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 (半硬化乾燥)	合 格	5 時間以内	
耐 水 性	合 格	水に96時間浸しても異常がないものとする。	
耐 アルカリ性	合 格	水酸化カルシウム飽和溶液に72時間浸しても異常がないものとする。	
促 進 耐 候 性	合 格	キセノンテスター250時間で、塗膜に、割れ・はがれ・膨れがなく、色の変化の程度が見本品に比べて大きくなく、白亜化の等級が1以下とする。	
防 か び 性	合 格	見本品に比べて差異が大きくないこと。(JIS Z 2911による)	

組成表・試験成績表



商 品 名	ヒスイ
規 格	J I S K 5 6 7 0 アクリル樹脂系非水分散形塗料

組 成 (黄土色)	成 分	% (重量比)
	着 色 顔 料	1 4 . 0
	体 質 顔 料	2 8 . 0
	特殊変性アクリル樹脂ワニス	3 6 . 0
	添加剤及び防かび剤	2 . 2
	溶 剤	1 9 . 8
	合 計	1 0 0 . 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	はけ塗り及びローラーブラシ塗り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 (半硬化乾燥)	合 格	5 時間以内	
耐 水 性	合 格	水に96時間浸しても異常がないものとする。	
耐 アルカリ性	合 格	水酸化カルシウム飽和溶液に72時間浸しても異常がないものとする。	
促 進 耐 候 性	合 格	キセノンテスター250時間で、塗膜に、割れ・はがれ・膨れがなく、色の変化の程度が見本品に比べて小さくなく、白亜化の等級が1以下とする。	
防 か び 性	合 格	見本品に比べて差異が大きくないこと。(JIS Z 2911による)	

組成表・試験成績表



商 品 名	ヒスイ
規 格	J I S K 5 6 7 0 アクリル樹脂系非水分散形塗料

組 成 (黄)	成 分	% (重量比)
	着 色 顔 料	1 1 . 0
	体 質 顔 料	2 6 . 0
	特殊変性アクリル樹脂ワニス	4 0 . 0
	添加剤及び防かび剤	1 . 1
	溶 剤	2 1 . 9
	合 計	1 0 0 . 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	はけ塗り及びローラーブラシ塗り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 (半硬化乾燥)	合 格	5 時間以内	
耐 水 性	合 格	水に96時間浸しても異常がないものとする。	
耐 アルカリ性	合 格	水酸化カルシウム飽和溶液に 72 時間浸しても異常がないものとする。	
促 進 耐 候 性	合 格	キセノンテスター250時間で、塗膜に、割れ・はがれ・膨れがなく、色の変化の程度が見本品に比べて大きくなく、白亜化の等級が1以下とする。	
防 か び 性	合 格	見本品に比べて差異が大きくないこと。(JIS Z 2911による)	

組成表・試験成績表



商 品 名	ヒスイ
規 格	J I S K 5 6 7 0 アクリル樹脂系非水分散形塗料

組 成 (赤)	成 分	% (重量比)
	着 色 顔 料	5. 0
	体 質 顔 料	3 2. 0
	特殊変性アクリル樹脂ワニス	4 0. 0
	添加剤及び防かび剤	1. 2
	溶 剤	2 1. 8
	合 計	1 0 0. 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	はけ塗り及びローラーブラシ塗り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 (半硬化乾燥)	合 格	5 時間以内	
耐 水 性	合 格	水に96時間浸しても異常がないものとする。	
耐 アルカリ性	合 格	水酸化カルシウム飽和溶液に 72 時間浸しても異常がないものとする。	
促 進 耐 候 性	合 格	キセノンテスター250時間で、塗膜に、割れ・はがれ・膨れがなく、色の変化の程度が見本品に比べて大きくなく、白亜化の等級が1以下とする。	
防 か び 性	合 格	見本品に比べて差異が大きくないこと。(JIS Z 2911による)	

組成表・試験成績表



商 品 名	ヒスイ
規 格	J I S K 5 6 7 0 アクリル樹脂系非水分散形塗料

組 成 (黄G-155)	成 分	% (重量比)
	着 色 顔 料	18.0
	体 質 顔 料	24.0
	特殊変性アクリル樹脂ワニス	37.0
	添加剤及び防かび剤	2.9
	溶 剤	18.1
	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	はけ塗り及びローラーブラシ塗り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 (半硬化乾燥)	合 格	5 時間以内	
耐 水 性	合 格	水に96時間浸しても異常がないものとする。	
耐 アルカリ性	合 格	水酸化カルシウム飽和溶液に72時間浸しても異常がないものとする。	
促 進 耐 候 性	合 格	キセノンテスター250時間で、塗膜に、割れ・はがれ・膨れがなく、色の変化の程度が見本品に比べて大きくなく、白亜化の等級が1以下とする。	
防 か び 性	合 格	見本品に比べて差異が大きくないこと。(JIS Z 2911による)	

組成表・試験成績表



商 品 名	ヒスイ
規 格	J I S K 5 6 7 0 アクリル樹脂系非水分散形塗料

組 成 (シアニングリーン)	成 分	% (重量比)
	着 色 顔 料	5. 0
	体 質 顔 料	29. 0
	特殊変性アクリル樹脂ワニス	41. 0
	添加剤及び防かび剤	2. 2
	溶 剤	22. 8
	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	はけ塗り及びローラーブラシ塗り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 (半硬化乾燥)	合 格	5 時間以内	
耐 水 性	合 格	水に96時間浸しても異常がないものとする。	
耐 アルカリ性	合 格	水酸化カルシウム飽和溶液に72時間浸しても異常がないものとする。	
促 進 耐 候 性	合 格	キセノンテスター250時間で、塗膜に、割れ・はがれ・膨れがなく、色の変化の程度が見本品に比べて大きくなく、白亜化の等級が1以下とする。	
防 か び 性	合 格	見本品に比べて差異が大きくないこと。(JIS Z 2911による)	

組成表・試験成績表



商 品 名	ヒスイ
規 格	J I S K 5 6 7 0 アクリル樹脂系非水分散形塗料

組 成 (マゼンタピンク)	成 分	% (重量比)
	着 色 顔 料	5.0
	体 質 顔 料	29.0
	特殊変性アクリル樹脂ワニス	41.0
	添加剤及び防かび剤	2.2
	溶 剤	22.8
	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	はけ塗り及びローラーブラシ塗り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 (半硬化乾燥)	合 格	5 時間以内	
耐 水 性	合 格	水に96時間浸しても異常がないものとする。	
耐 アルカリ性	合 格	水酸化カルシウム飽和溶液に72時間浸しても異常がないものとする。	
促 進 耐 候 性	合 格	キセノンテスター250時間で、塗膜に、割れ・はがれ・膨れがなく、色の変化の程度が見本品に比べて大きくなく、白亜化の等級が1以下とする。	
防 か び 性	合 格	見本品に比べて差異が大きくないこと。(JIS Z 2911による)	