

適合規格	ホルムアルデヒド放散等級 日本塗料工業会 T O 1 1 0 6 F☆☆☆☆	
系 統	アクリルエマルジョン塗料	
特 長	1) 1液のため作業性が良好です。 2) 水系塗料のため、火気・労働安全衛生上問題がありません。 3) 水系塗料としては高い塗膜硬度(H)を有します。 4) 付着性・耐摩耗性・耐久性が優れています。 5) アスファルト面にも塗装できます。	
推奨用途	公園・遊園地・広場・遊歩道などのアスファルト舗装面	
荷 姿	15kg	労働安全衛生法による表示成分 SDSを参照下さい。
混 合 比	—	
ポ ッ ト ラ イ フ	—	
色 相	9色(フロアーメイト標準色見本)	
乾燥時間(23℃)	指触 30分 硬化 4時間	
塗装間隔(23℃)	下限 3時間 上限 —	
標準塗付量 (kg/m ² /回)	エアレス 0.15~0.20	有機溶剤中毒予防規則の種別
	ローラー 0.15~0.20	
は け 0.15~0.20		
15kg当たり 約 85 m ² (エアレス)		
標準乾燥膜厚	30 μm/回	
塗装方法	エアレス, ローラー, はけ	
希 釈 剤	上水	毒物及び劇物取締法による表示
希 釈 率	エアレス 5 ~ 15 %	
	ローラー 0 ~ 10 %	
	は け 0 ~ 10 %	
貯蔵安定性	6ヵ月	
消防法による危険物表示	—	—
塗 装 上 の 注 意	1. モルタルコンクリートでは水分9%、pH9以下の状態にしてください。 2. コンクリート面ではフロアーメイトエポキシシーラーを使用してください。 3. ノンスリップ仕様 フロアーメイトスイセイ1缶(15kg)に対して30%(4.5kg)の骨材(5~7号硅砂)を混合して塗装してください。塗布量は20%増し(骨材別)です。 4. フォークリフト・電動車などの車両が通る場所では骨材の消耗が早くなります。 5. 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下さい。	
適合する主な上塗塗料 または下塗塗料	下塗塗料: フロアーメイトスイセイシーラー フロアーメイトエポキシシーラー	
	上塗塗料: —	

組成表・試験成績表



商 品 名	フローアーマイトスイセイ
規 格	社 内 規 格

組 成 (No. 1 深緑)	成 分	% (重量比)
	着 色 顔 料 体 質 顔 料 アクリル樹脂エマルジョン 添 加 剤 水	6.5 10.5 68.0 5.0 10.0
	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である。
塗 装 作 業 性	合 格	塗装作業に支障がない。
塗 膜 の 外 観	合 格	塗膜の外観が正常である。
耐 磨 耗 性	合 格	規定回転数当たりの磨耗減量が30mg以下。
耐 衝 撃 性	合 格	衝撃による変形で割れ、はがれが生じない。
耐 水 性	合 格	6時間水に浸したとき異常がない。
耐 アルカリ性	合 格	6時間アルカリに浸したとき異常がない。

組成表・試験成績表



商 品 名	フローアーマイトスイセイ
規 格	社 内 規 格

組 成 (No. 2 黄緑)	成 分	% (重量比)
	着 色 顔 料	7. 5
	体 質 顔 料	9. 5
	ア ク リ ル 樹 脂 エ マ ル シ ョ ン	6 8. 0
	添 加 剤	5. 0
	水	1 0. 0
	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である。
塗 装 作 業 性	合 格	塗装作業に支障がない。
塗 膜 の 外 観	合 格	塗膜の外観が正常である。
耐 磨 耗 性	合 格	規定回転数当たりの磨耗減量が30mg以下。
耐 衝 撃 性	合 格	衝撃による変形で割れ、はがれが生じない。
耐 水 性	合 格	6時間水に浸したとき異常がない。
耐 アルカリ性	合 格	6時間アルカリに浸したとき異常がない。

組成表・試験成績表



商 品 名	フローアーマイトスイセイ
規 格	社 内 規 格

組 成 (No.3 若草色)	成 分	% (重量比)
	着 色 顔 料	8.0
	体 質 顔 料	9.0
	アクリル樹脂エマルジョン	68.0
	添 加 剤	5.0
	水	10.0
	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である。
塗 装 作 業 性	合 格	塗装作業に支障がない。
塗 膜 の 外 観	合 格	塗膜の外観が正常である。
耐 磨 耗 性	合 格	規定回転数当たりの磨耗減量が30mg以下。
耐 衝 撃 性	合 格	衝撃による変形で割れ、はがれが生じない。
耐 水 性	合 格	6時間水に浸したとき異常がない。
耐 アルカリ性	合 格	6時間アルカリに浸したとき異常がない。

組成表・試験成績表



商 品 名	フローアーマイトスイセイ
規 格	社 内 規 格

組 成 (No.5 うす茶色)	成 分	% (重量比)
	着 色 顔 料 体 質 顔 料 ア ク リ ル 樹 脂 エ マ ル シ ョ ン 添 加 剤 水	11.0 6.0 68.0 5.0 10.0
	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である。	
塗 装 作 業 性	合 格	塗装作業に支障がない。	
塗 膜 の 外 観	合 格	塗膜の外観が正常である。	
耐 磨 耗 性	合 格	規定回転数当たりの磨耗減量が30mg以下。	
耐 衝 撃 性	合 格	衝撃による変形で割れ、はがれが生じない。	
耐 水 性	合 格	6時間水に浸したとき異常がない。	
耐 アルカリ性	合 格	6時間アルカリに浸したとき異常がない。	

成表・試験成績表



商 品 名	フロアーメイトスイセイ
規 格	社 内 規 格

組 成 (No.10 ねずみ色)	成 分		% (重量比)
		着 色 顔 料 体 質 顔 料 アクリル樹脂エマルション 添 加 剤 水	
	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である。	
塗 装 作 業 性	合 格	塗装作業に支障がない。	
塗 膜 の 外 観	合 格	塗膜の外観が正常である。	
耐 磨 耗 性	合 格	規定回転数当たりの磨耗減量が30mg以下。	
耐 衝 撃 性	合 格	衝撃による変形で割れ、はがれが生じない。	
耐 水 性	合 格	6時間水に浸したとき異常がない。	
耐 アルカリ性	合 格	6時間アルカリに浸したとき異常がない。	

組成表・試験成績表



商 品 名	フローアーマイトスイセイ
規 格	社 内 規 格

組 成 (No. 1 1 白)	成 分	% (重量比)
	着 色 顔 料 アクリル樹脂エマルジョン 添 加 剤 水	17.0 68.0 5.0 10.0
	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である。	
塗 装 作 業 性	合 格	塗装作業に支障がない。	
塗 膜 の 外 観	合 格	塗膜の外観が正常である。	
耐 磨 耗 性	合 格	規定回転数当たりの磨耗減量が30mg以下。	
耐 衝 撃 性	合 格	衝撃による変形で割れ、はがれが生じない。	
耐 水 性	合 格	6時間水に浸したとき異常がない。	
耐 アルカリ性	合 格	6時間アルカリに浸したとき異常がない。	

組成表・試験成績表



商 品 名	フローアーマイトスイセイ
規 格	社 内 規 格

組 成 (No. 1 3 アイボリー)	成 分	% (重量比)
	着 色 顔 料 体 質 顔 料 ア ク リ ル 樹 脂 エ マ ル シ ョ ン 添 加 剤 水	1 2 . 5 4 . 5 6 8 . 0 5 . 0 1 0 . 0
	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である。	
塗 装 作 業 性	合 格	塗装作業に支障がない。	
塗 膜 の 外 観	合 格	塗膜の外観が正常である。	
耐 磨 耗 性	合 格	規定回転数当たりの磨耗減量が30mg以下。	
耐 衝 撃 性	合 格	衝撃による変形で割れ、はがれが生じない。	
耐 水 性	合 格	6時間水に浸したとき異常がない。	
耐 アルカリ性	合 格	6時間アルカリに浸したとき異常がない。	

組成表・試験成績表



商 品 名	フローアーマイトスイセイ
規 格	社 内 規 格

組 成 (No. 1 4 スパニッシュブラウン)	成 分	% (重量比)
	着 色 顔 料 体 質 顔 料 アクリル樹脂エマルジョン 添 加 剤 水	7.0 10.0 68.0 5.0 10.0
	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である。	
塗 装 作 業 性	合 格	塗装作業に支障がない。	
塗 膜 の 外 観	合 格	塗膜の外観が正常である。	
耐 磨 耗 性	合 格	規定回転数当たりの磨耗減量が30mg以下。	
耐 衝 撃 性	合 格	衝撃による変形で割れ、はがれが生じない。	
耐 水 性	合 格	6時間水に浸したとき異常がない。	
耐 アルカリ性	合 格	6時間アルカリに浸したとき異常がない。	

組成表・試験成績表



商 品 名	フロアーメイトスイセイ
規 格	社 内 規 格

組 成 (No. 15 タルボラウ)	成 分	% (重量比)
	着 色 顔 料	8.5
	体 質 顔 料	8.5
	アクリル樹脂エマルジョン	68.0
	添 加 剤	5.0
	水	10.0
	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である。	
塗 装 作 業 性	合 格	塗装作業に支障がない。	
塗 膜 の 外 観	合 格	塗膜の外観が正常である。	
耐 磨 耗 性	合 格	規定回転数当たりの磨耗減量が30mg以下。	
耐 衝 撃 性	合 格	衝撃による変形で割れ、はがれが生じない。	
耐 水 性	合 格	6時間水に浸したとき異常がない。	
耐 アルカリ性	合 格	6時間アルカリに浸したとき異常がない。	

組成表・試験成績表



商 品 名	フロアーメイトスイセイ
規 格	社 内 規 格

組 成 (No.16 ライトグレー)	成 分	% (重量比)
	着 色 顔 料 体 質 顔 料 ア ク リ ル 樹 脂 エ マ ル シ ョ ン 添 加 剤 水	16.5 0.5 68.0 5.0 10.0
	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である。
塗 装 作 業 性	合 格	塗装作業に支障がない。
塗 膜 の 外 観	合 格	塗膜の外観が正常である。
耐 磨 耗 性	合 格	規定回転数当たりの磨耗減量が30mg以下。
耐 衝 撃 性	合 格	衝撃による変形で割れ、はがれが生じない。
耐 水 性	合 格	6時間水に浸したとき異常がない。
耐 アルカリ性	合 格	6時間アルカリに浸したとき異常がない。