

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 0 2 6 F☆☆☆☆		
系 統	床用アクリル樹脂塗料		
特 長	1) 塗装作業性が優れています。 2) 乾燥が速い。 3) 付着性・耐水性が優れています。		
推奨用途	工場, 倉庫, 事務所, 店舗, 公園, その他一般床面		
荷 姿	1 5 kg 石油缶	労働安全衛生法による表示の種別 SDSをご参照下さい。	
混 合 比	—————		
可 使 時 間	—————		
色 相	標準色 1 0 色 (フロアーメイト標準色見本) 調色対応可 (制限あり/発注時にご確認下さい)		
乾燥時間 (23℃)	指触 1 5 分 硬化 2 時間 (歩行可能時間 1 0 時間)		
塗装間隔 (23℃)	下限 2 時間 上限 —		
標準塗付量 (kg/m ² /回)	エアレス		0.10~0.20
	ローラー は け	0.10~0.15 0.10~0.15	
	1 5 k g 当たり 約 1 0 0 m ² (エアレス)		
標準乾燥膜厚	3 0 μ m/回		
塗 装 方 法	エアレス, ローラー, はけ		有機溶剤中毒予防規則の種別
希 釈 剤	アクリル外装シンナー		第2種有機溶剤等
希 釈 率	エアレス 40~70 % ローラー 15~40 % は け 15~40 %		
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. 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. ノンスリップ仕様 フロアーメイトアクリル1缶(15kg)に対し, 30重量%(4.5kg)の骨材(5~7号 硅砂)を混合し塗装してください。 塗付量は標準仕様の20%増しです(骨材は別)。 3. 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速くなります。 4. 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: フロアーメイトエポキシシーラー、フロアーメイト油面シーラー		
	上塗塗料: —————		

組成表・試験成績表



商 品 名	フロアーメイトアクリル
規 格	社 内 規 格

組 成 (No.1. 深緑)	成 分		% (重量比)
	着色剤	顔料	
アクリル樹脂	ワニス	70.5	
添加剤	溶剤	3.5	
		12.0	
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	フロアーメイトアクリル
規 格	社 内 規 格

組 成	成 分	% (重量比)
(No. 2 黄緑)	着 色 顔 料 ア ク リ ル 樹 脂 ワ ニ ス 添 加 剤 溶 剤	16.0 70.5 3.0 10.5
	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	フロアーメイトアクリル
規 格	社 内 規 格

組 成	成 分	% (重量比)
(No. 3 若草色)	着 色 顔 料 体 質 顔 料 ア ク リ ル 樹 脂 ワ ニ ス 添 加 剤 溶 剤	16.0 3.5 61.0 3.0 16.5
	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	フロアーメイトアクリル
規 格	社 内 規 格

組 成	成 分	% (重量比)
(No.5 うす茶色)	着 色 顔 料 ア ク リ ル 樹 脂 ワ ニ ス 添 加 剤 溶 剤	17.0 71.0 2.5 9.5
	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	フロアーメイトアクリル
規 格	社 内 規 格

組 成	成 分	% (重量比)
(No. 1 Oねずみ色)	着 色 顔 料 ア ク リ ル 樹 脂 ワ ニ ス 添 加 剤 溶 剤	16.5 71.5 2.5 9.5
	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	フロアーメイトアクリル
規 格	社 内 規 格

組 成	成 分	% (重量比)
(No.12 ライム グリーン)	着 色 顔 料	17.0
	ア ク リ ル 樹 脂 ワ ニ ス	70.5
	添 加 剤	3.0
	溶 剤	9.5
	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	フロアーメイトアクリル
規 格	社 内 規 格

組 成	成 分	% (重量比)
(No. 1 3 アイボリー)	着 色 顔 料 ア ク リ ル 樹 脂 ワ ニ ス 添 加 剤 溶 剤	17.5 71.0 2.5 9.0
	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	フロアーメイトアクリル
規 格	社 内 規 格

組 成	成 分	% (重量比)
(No. 1 4 スパニッシュ ブラウン)	着 色 顔 料 ア ク リ ル 樹 脂 ワ ニ ス 添 加 剤 溶 剤	1 5 . 0 6 9 . 5 3 . 5 1 2 . 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	フロアーメイトアクリル
規 格	社 内 規 格

組 成	成 分	% (重量比)
(No.15 タイル ブラウン)	着 色 顔 料 ア ク リ ル 樹 脂 ワ ニ ス 添 加 剤 溶 剤	15.5 70.5 3.0 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時間アルカリ浸したとき異常がない。	

組成表・試験成績表



商 品 名	フローメイトアクリル
規 格	社 内 規 格

組 成	成 分	% (重量比)
(No.16ライト グレー)	着 色 顔 料 ア ク リ ル 樹 脂 ワ ニ ス 添 加 剤 溶 剤	18.5 71.0 2.5 8.0
	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時間アルカリ浸したとき異常がない。	