

合成樹脂エマルジョンペイント

★印はホルムアルデヒド放散等級：F☆☆☆☆取得製品 □マークはJIS認証製品

分類	品 種	製 品 名	設計単価 (m ² 当り)(円)	光 沢	備 考
水性	合成樹脂エマルジョンペイント(内部用) (内部用EP)	★ □ サニービルドIN	1,100	艶消し	●TVOC 1%未満 ●JIS K 5663 ●防火認定材料
	合成樹脂エマルジョンペイント(外部用) (内外部用EP)	★ □ サニービルドEX	1,150		●JIS K 5663 ●防火認定材料
	合成樹脂エマルジョンペイント (内部用)	★ □ エコフレッシュ	1,200	艶有り 半艶 3分艶 艶消し	●JIS K 5660(艶有り) ●JIS K 5663(艶消し) ●防火認定材料
	合成樹脂エマルジョンペイント (多機能型内部用)	★ □ エコフレッシュクリーン	1,400		●内装用光触媒塗料 ●防火認定材料
	合成樹脂エマルジョンペイント (低VOC内外部用)	★ □ 水性エコファイン	1,300		●TVOC 1%未満 ●JIS K 5660(艶有り) ●防火認定材料 ●JIS K 5663(艶消し)
	内装用汚染防止エマルジョン塗料	★ □ セラミフレッシュIN	1,450		●TVOC 1%未満 ●抗菌性・防かび ●汚染除去性 ●防火認定材料

塗床材

★印はホルムアルデヒド放散等級：F☆☆☆☆取得製品

◎マーク:シーラー、プライマー込み価格
※膜厚 (m/m) は、平滑面でのおおよその厚みです。

品 種	製 品 名	工 法	膜厚(m/m)	設計単価	備 考
				(m ² 当り)(円)	
二液形水性エポキシ塗床材	★ □ 水性速硬型ミラクフローア	コーティング工法	0.15	◎ 2,350	—
		防滑工法	0.5	◎ 3,200	
二液形エポキシ塗床材	導電型ミラクフローア	コーティング工法	0.15	◎ 3,750	
二液形ウレタン塗床材	★ □ アーキフローアUT	コーティング工法	0.15	◎ 2,350	
		防滑工法	0.5	◎ 3,300	
二液形弾性厚塗ウレタン塗床材	★ □ アーキフローアUE	平滑工法	1.7	◎ 6,100	
		NS工法	2.0	◎ 6,300	
弱溶剤形エポキシ樹脂系塗床材	★ □ アーキフローアEHマイルド	コーティング工法	0.15	◎ 2,450	
		NS工法	0.8	◎ 3,400	
耐薬品高強度 二液形エポキシ塗床材	★ □ アーキフローアEH	コーティング工法	0.15	◎ 2,350	
		防滑工法	0.8	◎ 3,300	
	★ □ アーキフローアEH無溶剤	平滑工法	0.8	◎ 3,950	
		平滑工法	1.0	◎ 4,350	
		NS工法	1.5	◎ 4,400	
		ペースト工法	2.0	◎ 6,650	
		ペーストNS工法	2.5	◎ 7,700	
		樹脂モルタル工法	5.0	◎ 9,550	
		樹脂モルタルNS工法	5.5	◎ 10,800	
		平滑工法	1.0	◎ 4,350	
NS工法	1.5	◎ 4,400			
耐薬品高強度 二液形エポキシ塗床材ローラー用	★ □ アーキフローアEH無溶剤 ローラー用	平滑工法	1.0	◎ 4,350	
NS工法	1.5	◎ 4,400			
溶剤形アクリル塗床材	★ □ アーキフローアAS	コーティング工法	0.15	1,400	
水性アクリル樹脂塗床材	★ □ アーキフローアAW	コーティング工法	0.15	1,300	
		防滑工法	0.6	1,800	
水性反応硬化型アクリル塗床材	★ □ アーキフローアAWG	コーティング工法	0.15	◎ 1,800	
		防滑工法	0.5	◎ 2,700	
水性ウレタン樹脂系塗床材	★ □ 水性アーキフローアU	コーティング工法	0.15	◎ 2,550	
		防滑工法	0.5	◎ 3,500	
特殊シリコン変性樹脂系塗床材	★ □ SKセラミフローア	コーティング工法	0.15	◎ 2,850	
		防滑工法	0.5	◎ 3,800	
エポキシセメントモルタル	★ □ SKウェットフィラー	ローラー塗り	—	2,150	下地調整材
		しごき塗り	—	2,750	
		流し展べ	—	3,450	
浸透硬化型 コンクリート表面強化材	★ □ SKバリアーコート			700	—
水性ハイソリッド型コンクリート 表面強化材	★ □ アーキタイトエコ			950	—