

## 床用塗料・オッシャーコート 製品一覧

製品名	用途	タイプ	混合比 塗料:硬化剤 (A:B)	標準 塗膜厚 mm	標準 塗布量 kg/m <sup>2</sup>	1当り 塗布面積 m <sup>2</sup>	可使用時間 25℃ min	塗り重ね 乾燥時間(h) 25℃	包装単位	塗料+硬化剤 kg+kg (A+B)	特長	
エポキシ系	E-372	下塗り	溶剤型	3:1	—	0.2	80	90	2~3	16kgセット	12+4	モルタル及びコンクリートに対して優れた浸透性と密着性を発揮する。
	E-373	〃	〃	3:1	—	0.2	80	60	2~3	16kgセット	12+4	微量の油面や湿気面においても優れた密着性がある。
	EC-540-01	樹脂モルタル	無溶剤型	2:1	—	—	—	30	5	15kgセット	10.7+4.3	樹脂のみ 15kg 樹脂モルタル用。
	EC-540-01k	樹脂モルタル	無溶剤型	2:1	—	—	—	30	5	13kgセット	2+1+10	EC-540-01K 樹脂3+骨材10凹凸補修セット。
	EC-543-※	中塗り・上塗り	〃	4:1	1.3	1.5	10	30	5	12.5kgセット	10+2.5	ローラー刷毛で塗布できる厚塗りタイプ。
	EC-551-※	樹脂モルタル 中塗り・上塗り	〃	5:1	1.3	1.5	10	45	6	15kgセット	12.5+2.5	珪砂や他の骨剤を混合して使用。540-01と同様万能タイプ。
	EC-641	パテ用補填材	—	—	—	—	—	—	—	5kg袋	—	EC-540、EC-543、EC-551に加えて穴埋め亀裂処理に使用。
	E-651	導電性下塗り	溶剤型	3:1	—	0.2	80	80	2~3	16kgセット	12+4	導電下塗り材、導電性が非常に高い。黒色。
	EC-671-※	導電性上塗り	無溶剤型	5:1	0.8	1.0	15	30	5	15kgセット	12.5+2.5	導電用、着色可能。物理的強度に優れている。
	E-310-※	中塗り・上塗り	溶剤型	3:1	0.1	0.2	80	90	5	16kgセット	12+4	ローラー刷毛で簡単に塗布でき耐油性に優れた薄塗り艶有りタイプ。
E-391	エポキシ用シンナー	—	—	—	—	—	—	—	14kg缶	—	エポキシ系の希釈及び洗浄用。	
水性エポキシ系	EW-330	下塗り	水溶性	3:1	0.1	0.15	80	50	5	12kgセット	9+3	水性エポキシ系の下塗り用。
	EW-331N-※	上塗り	〃	3:1	0.1	0.15	100	50	5	12kgセット	9+3	有機溶剤を使用せずローラー刷毛で簡単に塗布できる水性二液タイプ。
	EW-3000-※	下塗り・上塗り	水溶性	4:1	0.1	0.15	83	50	5	12.5kgセット	10+2.5	完全ゼロ-VOC超低臭ローラー塗りエコ仕様。
ウレタン系	U-101-※	上塗り	溶剤型	5:1	0.1	0.2	30 90	15	4	6kgセット 18kgセット	5+1 15+3	耐候性に優れ、光沢の持続が抜群。ライン用にも便利です。(白線、黄色線)
	U-251J-※	上塗り	無溶剤型	4:1	1.0	1.5	10	15	5	15kgセット	12+3	硬質ウレタン耐久性・光沢に優れている。
	U-191J	ウレタン用シンナー	—	—	—	—	—	—	—	13.8kg缶	—	ウレタン系の希釈及び洗浄用。
水系硬質ウレタン系	UW-500M※	モルタルタイプ	水系	1:1:10	7.0	14	1.7	20	15	24kgセット	2+2+20	耐熱水性・耐衝撃性耐熱温度120℃。
	UW-503M※	モルタルタイプ	〃	1:1:9.5	4.0	8	2.9	20	15	23kgセット	2+2+19	耐熱水性・耐衝撃性耐熱温度100℃。
	UW-550F※	ペーストタイプ	〃	1:1:4	3.0	8	3	20	15	24kgセット	4+4+16	耐摩耗・耐衝撃に優れている。フラットで清掃性に優れている。
アクリル系	A-700-※	上塗り	溶剤型	一液	0.07	0.15	100	—	0.5~1	15kg缶	—	耐候性に優れ、一液タイプで簡単塗布。
	A-790	アクリル用シンナー	—	—	—	—	—	—	—	16L缶	—	アクリル系の希釈及び洗浄用。
水性アクリル系	AW-710	下塗りプライマー	水溶性	一液	—	0.2	90	60	2~3	18kg缶	—	水性アクリル系の下塗り用。
	AW-720-※	上塗り	〃	一液	—	0.3	50	60	2~3	15kg缶	—	危険物に該当せず、レバリング性にも優れアスファルト面にも塗布できる。
コンクリート補修材系	MV-9905N	凹凸補修用	過酸化触媒による硬化型	1:4	カタログ参照		10	1	5kgセット	1+4	モルタル状凹凸補修に使用。	
	MV-8803	亀裂補修用	〃	1:2	カタログ参照		10	1	3kgセット	1+2	ペースト状亀裂補修に使用。	
	MV-9905L-※	凹凸補修用	〃	1:3.5	カタログ参照		10	1	4.5kgセット	1+3.5	モルタル状着色凹凸補修に使用。(低臭タイプ)	
	MV-8803L	亀裂補修用	〃	1:2	カタログ参照		10	1	3kgセット	1+2	ペースト状亀裂補修に使用。(低臭タイプ)	
	UW-7706-※	凹凸補修用	二液型水系硬質ウレタン	1:1	カタログ参照		カタログ参照		6.0kgセット	0.5+0.5+5	超低臭タイプ モルタル状凹凸補修に使用。	
	トナー※	着色剤	溶剤型	—	4kg缶(補修用着色剤)		—	—	4kg缶	樹脂×10%	MVシリーズ補修材に着色が出来ます。	

●ご使用に当たっては、使用説明書等による使用方法に従い、安全な取扱いをお願い致します。

表中の※印は、色ナンバーです。