

# ツークコートローラー用

通気性ローラー用塗材

特 長

用 途

荷 姿

危険情報と安全対策

標準施工仕様

性能試験成績表

ツークコートローラー用は、特殊変性樹脂の応用で水蒸気を効率よく外部に逃がすことにより、内部結露を防ぎながらも雨水は通さない防水性を発揮するローラー用塗材です。上塗材により幅広い色調に仕上げることができます。

1. 通気・防水性に優れ、建物内部の結露、塗膜の膨れ・剥がれを防止します。
2. ガスバリアー性に優れ、炭酸ガスなどの躯体内部への浸入を防ぎ、コンクリートの中性を防止します。

- ① 住宅・マンションなどの内外装
- ② 店舗・事務所・工場・倉庫などの内外装
- ③ 学校など公共施設の内外装

ツークコートローラー用主材	20kg石油缶 (12~20㎡/缶)
ツークコート上塗材 (艶有り、半艶、艶消し)	16kg石油缶 (45~64㎡/缶)
ツークシーラーW	15kg石油缶 (75~100㎡/缶)

製品の取り扱い、それぞれの安全データシート(SDS)に従ってください。特に、★印のついている製品は溶剤形のため、「危険情報と安全対策」をよくお読みください。

〔新築仕様〕

(23℃)

工程	材 料	調合 (重量比)	所要量 (kg/㎡)	塗回数	間 隔 時 間 (hr)			備 考	
					工程内	工程間	最終養生		
下 地 調 整	●下地はよく乾燥させ、含水率10%以下・pH10以下としてください。 ●付着物は完全に除去し、傷・不陸・目違いなどは補修調整してください。							—	
1	※1 下 塗 り	ツークシーラーW	100	0.15~ 0.20	1~2	1以上	2以上	—	ローラー、刷毛 エアレススプレーガン 吐出量: 600~1000ml/分 パターン幅: 25~30cm
		清 水	0~5	—					
2	主 材 塗 り	ツークコートローラー用主材	100	1.0~ 1.6	1~2	2以上	16以上	—	M-9ローラー (マスキックローラー)
		清 水	0~5	—					
3	※2 上 塗 り	ツークコート上塗材	100	0.25~ 0.35	2	3以上	—	24以上	ローラー、刷毛 エアレススプレーガン 吐出量: 800~1000ml/分 パターン幅: 25~30cm
		清 水	0~15	—					

※1. 下地の種類によっては、下塗材の選定が必要となります。特に、押出成形セメント板・GRC板・PC部材などには、下塗材として★ツークシーラー-EPO(15kgセット)をご使用ください。なお、軽量PC部材への施工は避けてください。

※2. 上塗材の希釈率は、試験塗りなどにより決定し、それ以降は同一の希釈率にて使用してください。なお、希釈率は色目及び施工時の気温により変化することがありますのでご了承ください。

※3. 公共建築工事標準仕様書〔新築・改修〕につきましては、最寄りの各営業所へお問い合わせください。

注) ツークコートローラー用の通気性は、下地基材に通気性がある場合のみ有効に機能します。

JIS A 6909 建築用仕上塗材 複層塗材Eによる物性結果

試験項目	結 果	品 質	
低 温 安 定 性	合 格	塊がなく組成物の分離・凝集がない。	
初 期 乾 燥 による ひび割れ抵抗性	合 格	ひび割れがない。	
付 着 強 さ (N/mm <sup>2</sup> )	標準状態	1.0	0.7以上
	浸水後	0.8	0.5以上
温 冷 繰 返 し	合 格	試験体の表面に、ひび割れ、剥がれ及び膨れがなく、かつ、著しい変色及び光沢低下がない。	
透 水 性 B 法 (ml)	0.1	0.5以下	
耐 衝 撃 性	合 格	ひび割れ、剥がれ及び著しい変形がない。	
耐 候 性 A 法	合 格	ひび割れ及び剥がれがなく、変色の程度はグレースケール3号以上とする。	

この試験結果はツークコート上塗材艶有りを用いた時のものです。