

# ツークコートローラー用

通気性ローラー用塗材

特 長

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。

用 途

- 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

荷 姿

ツークコートローラー用主材	20kg石油缶 (12~16㎡/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)

危険情報と安全対策

製品の取り扱いには、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、P15からの「危険情報と安全対策」をよくお読みください。

標準施工仕様

〔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。 ●附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	1.2~1.6	2	2以上	16以上	—	M-9ローラー (マスチックローラー)
	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、色目及び気温により変化することがあります。ご了承ください。詳しくは最寄りの各営業所へお問い合わせください。

※3. 公共工事仕様につきましては、別途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。

性能試験成績表

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。
附着強さ (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。