

シポカケン#300

特 長

シポカケン#300は、合成樹脂エマルジョンを結合材とした内装用吹付材です。京壁風（じゅらく調）のテクスチャーは日本古来の風合いを持つ優雅な環境を提供してくれます。

- 京壁風（じゅらく調）の優雅な仕上がりが得られます。
- 保水性、密着性に優れています。

用 途

- 住宅・マンションなどの内装
- 店舗・事務所・工場・倉庫などの内装
- 学校、幼稚園などの公共施設の内装
- レストラン、食堂の内装

荷 姿

シポカケン#300 20kg石油缶（標準塗坪：25～40m²/缶）
 着色バインダー 20kg石油缶（標準塗坪：80～100m²/缶）

危険情報と安全管理

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。
 ご使用の際には、安全管理に注意して作業を行ってください。

標準施工仕様

<新規下地仕様>

(23℃)

工 程	材 料	調 合 (重量比)	所要量 (kg/m ²)	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) ^{#1,2} パテ かい 研	●仕上げ用パテを使用し、凹部を中心にへらでパテかいしてください。 ●P150～220のサンドペーパーでパテかい部を中心に均一に研磨してください。							—
2 ^{#3,4} 下 塗 り	着 色 バ イ ン ダ ー	100	0.20～0.25	1	—	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	0～20	—					
3 主 材 塗 り	シ ポ カ ケ ン # 3 0 0	100	0.5～0.8	1～2	2以上	—	16以上	ジュラクガン、リシンガン 口径：3～4mm 圧力：294～490kPa (3～5kgf/cm ²)
	清 水	0～5	—					

- ※ 1. 仕上げ用パテが防かび剤を含有する場合、塗膜に支障をきたす可能性がありますので、試験塗りをを行い、十分に確認した上で本施工に入ってください。
- ※ 2. パテかい部が他の面と比べ、吸込み差を生じるおそれがある場合は、パテかい部を中心に下塗材を塗付してください。
- ※ 3. 下地の状況に応じて下塗材の選択を行ってください。詳しくは、最寄りの各営業所へお問い合わせください。
- ※ 4. やにの多い場合は、SK水性ヤニ止めシーラー（15kg石油缶）を塗付後、着色バインダーを塗付してください。詳しくは、最寄りの各営業所へお問い合わせください。
- ※ 5. 「所要量」は塗装条件などにより異なりますが、被塗面に付着させる塗料の「標準塗付量」は、着色バインダーで0.18～0.20kg/m²、シポカケン#300で0.3～0.5kg/m²となります。なお各材料の使用数量などを算出する際には、「所要量」を基準とってください。
- 注) 防火認定仕様、または公共建築工事標準仕様【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。なお、防火認定仕様は塗付量が基準となります。「塗付量」は、「実際に塗付している塗装材料の重量」のことであり、「所要量」とは意味合いが異なりますのでご注意ください。

性能試験成績表

JIS A 6909 建築用仕上塗材 内装薄塗材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、組成物の分離及び凝集がない。
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(標準状態) N/mm ²	1.3	0.3以上
耐 洗 浄 性	合 格	剥がれ及び摩耗による基板の露出がない。
耐 衝 撃 性	合 格	ひび割れ、著しい変形及び剥がれがない。
耐 アルカリ性 A 法	合 格	ひび割れ、剥がれ、膨れ及び軟化溶出がなく、浸さない部分に比べて、くもり及び変色が著しくない。
耐 変 退 色 性	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。