

# 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：25～40m<sup>2</sup>/缶）  
**着色バインダー** 20kg石油缶（標準塗坪：80～100m<sup>2</sup>/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 <sup>2</sup> )	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 ※3.4.5 下塗り	着色バインダー	100	0.20～0.25	1～2	2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	0～20	—					
3 主材塗り	シポカケン#300	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 <sup>2</sup> )
	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. SK水性ヤニ止めシーラーは、他の水性塗料が混ざるとゲル化することがあります。他の材料との混合や刷毛、ローラー、エアレスなどの塗装器具の共用は避けるとともに同じ洗剤水での塗装器具の洗浄は行わないでください。
- ※6. 施工時は、換気に十分配慮してください。
- ※7. 「所要量」は塗装条件などにより異なりますが、被塗装面に付着させる塗料の「標準塗付け量」は、着色バインダーで0.18～0.20kg/m<sup>2</sup>、シポカケン#300で0.3～0.5kg/m<sup>2</sup>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け量が基準となります。「塗付け量」は、「実際に塗付け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 <sup>2</sup>	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。