

標準施工仕様書

製品名 パワーローラーL

仕様 ノントップ仕様

山本窯業化工株式会社

技 術 部

製品概要

JIS表示	JIS A 6909 外装合成樹脂エマルジョン系薄付け仕上塗材(外装薄塗材E)(相当品)
特記	高耐候型多彩陶石弾性ローラー仕上
用途	住宅・マンション・事務所・店舗・学校・その他の建築物(新築・改修)の内外壁面。
適用下地	コンクリート面・セメントモルタル面・プレキャストコンクリート部材・ALCパネル・その他各種板・ボード類等。
適用箇所	屋内・屋外壁面
施工不可部位	天端(笠木・手すり・セットバック等)や幅木、バラベットの施工は避けて下さい。

施工上の注意事項

- 1 下地調整の工程は塗装工事における責任範囲には含まれません。
- 2 養生テープは塗膜厚を考慮して、強度の高いものを使用して下さい。
- 3 コンプレッサーは3馬力以上のものをご使用下さい。(セラグラニーの3頭ガンは5馬力以上)
- 4 下地は十分に乾燥してから施工してください。乾燥不十分の場合、色ムラ、剥離等の生じる原因となります。
- 5 改修工事の場合、下地の状態を十分に調査し、劣化塗膜の浮き、割れ、チョーキング等の場合、これを完全に除去し、清掃してから施工してください。
- 6 金属下地及び釘頭などの上に施工する場合、必ず防錆処理を行って下さい。
- 7 施工にあたっては同一ロット、同一方法で、入り隅、出隅等見切りの良いところまで仕上げして下さい。同一壁面途中での塗り継ぎは色違いやムラの原因となります。
- 8 気温5℃以下、湿度85%以上または降雨、降雪、強風の場合は施工を避けて下さい。
また作業後に、降雨、降雪の恐れがある時は雨(雪)養生をして下さい。なお、夜間の気温が氷点下になる恐れがある場合は、午後3時頃までに作業を打ち切るようにして下さい。
- 9 施工後24時間以内に降雨、結露等水の影響で白化や色ムラが発生し、壁面に残る場合があります。
- 10 湿度の高い場合、乾燥が遅れますので十分換気して下さい。乾燥が不十分ですと色ムラ・剥離等を生じる原因となります。
- 11 低温、高湿度、風通しの悪い場合に白化や色ムラが発生し、壁面に残る場合があります。
- 12 冬期・低温時の施工では溶剤系下塗材(シーラー)を使用して下さい。水系下塗材(シーラー)の場合、乾燥が遅くなるため仕上がりにムラを生じる事があります。
- 13 常に結露が発生する地域・時期での施工は避けて下さい。
- 14 仕上材を施工する場合は、上吹き後、夏期24時間、冬期48時間以上乾燥後施工に入して下さい。
- 15 仕上材(トップコート)の施工にはリシンガンを用いず、必ずエア塗料ガン、エアレスプレーガン等を使用して下さい。
- 16 安全衛生上の注意事項については、下記に掲載していますが、容器の表示も合わせてご参照下さい。
- 17 その他の注意事項
 - ①材料の有効期間は密封保存で6ヶ月以内ですが、早めに使用して下さい。
 - ②材料の保管は気温5～35℃で、密封のまま直射日光を避け、屋内に貯蔵して下さい。長時間貯蔵したものは十分攪拌し、変質の有無を確認して下さい。

※その他、ご不明な点がございましたら、弊社までお問い合わせ下さい。

施工の区切りについて

大面積の場合、施工が困難となりますので、次のような処置を行って下さい。

- 1 躯体目地を利用して下さい。躯体目地に沿ってテープ養生し、1スパン毎に仕上げして下さい。隣接する仕上がり面に施工しないように、アテ板養生又は逆養生を行って下さい。
- 2 テープ等により、目地を設けて下さい。水平及び垂直にテープ等を貼り付けて、目地を設けた後、逆養生してスパン毎に施工して下さい。
- 3 大面積の場合は、設計段階で許される範囲内で、できるだけ目地を設けるようにして下さい。

標準施工仕様

※本施工に入る前に試験塗りをを行い、粘度、塗布量などをチェックし、仕上がりがムラにならないよう確認して下さい。
 ※施工面の壁面裏側に盛土がある場合は、水抜きなどのセラファンテ[®]弾性カラー-Siによる施工はしないで下さい。
 ※外塀での施工は笠木(アルミ製など)を設置し、上部から塀内部に水が浸入しないようにして下さい。

①有機塗膜の改修の場合(塗料仕上げ、塗り仕上げの改修 ※ただし高弾性は除く)

工程	使用材料名と調合割合	所要量 (kg/m ²)	使用器具	回数	間隔時間
1 前処理	補修、清掃(水洗)など				
2 下塗材	セラファンテ [®] 弾性カラー-Si 清水	16kg 0~0.5kg	ウールローラー	1	3時間以上 3日以内
3 ベース塗り	パワーローラーL 清水	18kg 0.5~1.0kg	砂骨ローラー	1	4時間以上 3日以内
4 模様塗り	パワーローラーL 清水	18kg 0.3~1.0kg	専用ローラー(Lローラー)	1	追っかけ
5 押さえ	プラスチックローラーで凸部を押さえてください				24時間以上 (最終養生)

※ 下塗りは必ず対応するセラファンテ[®]弾性Siカラーで施工して下さい。それ以外のものを使用すると色ムラ・色違いの原因となります。

②無機系改修下地の場合 よう壁、かきおとし、コンクリート、PCパネルなど

工程	使用材料名と調合割合	所要量 (kg/m ²)	使用器具	回数	間隔時間
1 前処理	補修、清掃(水洗)など				
2 下塗材	セラ溶剤シーラーA 無希釈	14kg	ウールローラー	1	3時間以上 3日以内
3 下塗材	セラプライマーカラー-Hi 清水	16kg 0.8~1.2kg	ウールローラー	1~2	3時間以上 3日以内
4 ベース塗り	パワーローラーL 清水	18kg 0.5~1.0kg	砂骨ローラー	1	4時間以上 3日以内
5 模様塗り	パワーローラーL 清水	18kg 0.3~1.0kg	専用ローラー(Lローラー)	1	追っかけ
6 押さえ	プラスチックローラーで凸部を押さえてください				24時間以上 (最終養生)

※ 下塗りは必ず対応するセラプライマーカラー-Hiで施工して下さい。それ以外のものを使用すると色ムラ・色違いの原因となります。

塗装上の注意事項

- 1 下塗材は下地を隠蔽するようにムラなく塗装して下さい。
- 2 仕上げ模様は、施工時の温度、希釈率、塗布量などによって異なりますので、予め試し塗りをを行い下さい。
- 3 均一にローラーに含ませて、隠蔽するようにムラなく塗装して下さい。
- 4 ローラーで塗布しにくい又は塗装できない部位は、塗料用刷毛で塗りこんで下さい。
- 5 中央面の塗装はタテくばり塗りし、次にタテ、ヨコとローラーを転がしてローラーマークが生じないよう、また、厚塗りにならないようにならし塗りして下さい。尚、下塗はやや軟らかめの材料で、目をあまり立てずに平滑に塗装して下さい。下地に材料がムラなく付着する程度に塗装します。
- 6 素地との付着性とパターン形成の基礎となりますので、素地とのパターンを揃えることが大切です。
- 7 上塗りは材料粘度をやや固めにし、砂骨ローラーで下地のパターンを活かし、きれいに見える様に塗布して下さい。
- 8 塗装方法は下塗りと同じですが、仕上工程となるので、ならし塗りを特に丁寧に行い、塗りムラを防止して下さい。
- 9 下塗りのパターンと揃うように塗布することが綺麗に仕上がるポイントです。
- 10 既存塗膜のパターン(テクスチャー)により、所要量は変化しますのでご注意下さい。

施工のポイント

- 1 まずコーナー部(入隅)を塗布して下さい。この時、塗布量が多いとひび割れが起こりますので注意して下さい。
- 2 平面塗布は、まずローラー全体に均一につけ、壁面に材料を配るような感じで塗布して下さい。
- 3 この時、ローラーに材料をつけすぎると、既塗布面への重なりにより、ローラーマーク等が生じやすくなりますので注意して下さい。
- 4 入隅、出隅部は塗料用刷毛で塗りこんで下さい。
- 5 配り塗りの材料は、ローラーを上下左右にならし塗りをを行い、ローラーマーク、付着ムラをなくして下さい。
- 6 模様は深くローラーで施工できないポイント類、テクスチャーもあります。凹凸が深くローラーが入り込まない場合は、事前に塗料用刷毛等で塗りこんで下さい。

上記の各数値はすべて標準のものです。施工方法・施工条件等により、多少の差異が生じる事がありますのでご了承下さい。
間隔時間は気温23℃(湿度50%)の場合です。気温が低い場合や湿度が高い場合は間隔時間を長めにとって下さい。

安全衛生上の注意事項

水系商品対象

取扱い及び貯蔵上の注意

- 1 取扱いは、できるだけ皮膚に触れないようにし、必要に応じて防塵マスク、保護メガネ、保護手袋を着用して下さい。
- 2 取扱い後は、手洗い及びうがいを充分に行ってください。
- 3 子供の手の届かない所に保管して下さい。
- 4 塗装・洗浄・乾燥等を行う取扱い作業場所では局所排気装置を設け、作業中・作業後も充分換気を行ってください。

緊急時及び応急処置

- 1 容器からこぼれた場合には、砂等を散布した後処理して下さい。
- 2 目に入った場合には、直ちに多量の水で15分以上洗い、できるだけ早く医師の診断を受けて下さい。
- 3 誤って飲み込んだ場合には、できるだけ早く医師の診断を受けて下さい。

廃棄上の注意

- 1 中身を使い切ってから廃棄して下さい。
- 2 廃塗材、廃容器、洗浄水等は、産業廃棄物処理業者に委託して処理して下さい。

詳細な内容が必要な場合には、安全データシート(SDS)をご参照下さい。