「内装小面積向き]

<u>しっくい調仕上げ</u> 施工の手引き

適用品番

<u>ジョリパットアルファ JP-100シリーズ</u> <u>ジョリパットノンフリーズ JPW-100シリーズ</u>

【初版】平成22年 4月

【改訂】平成23年11月

アイカ工業株式会社 化成品カンパニー

<使用材料>

材料	商品名	概要	荷姿	標準施工面積
シーラー	ジョリパットシーラー JS-500	1 液水系アクリルシーラー (水で 50~100% 希釈して使用)	18kg/缶	約 135 ~ 240 ㎡ (水希釈量で 変動)
	<u>ジョリパットシーラー</u> <u>JS-410</u>	<u>1 液溶剤系</u> <u>アクリルゴム系シーラー</u>	<u>15kg/缶</u>	<u>約75~100 ㎡</u>
	<u>セーフシーラー</u> <u>JS-800</u>	1液水系がオンシーラー	<u>16kg/缶</u>	約 80 ~ 106 m²
主材	ジョリパットアルファ JP-100 シリーズ (ジョリパット/ンフリーズ JPW-100 シリーズ) 標準色 JP(W)-100T (数字) 特注色 JP(W)-100 (英字、数字)	アクリル共重合樹脂水性仕上げ塗材	20kg/ ペール缶	約20㎡
骨材	JF-1	寒水石(白竜) 1 厘	20kg/袋入) 約 20 ㎡

<u>t-フシ-ラ- JS-800 は 2kg x 2 個セットもございます。使用する面積によってはこちらをご使用い</u>ただくことを推奨致します。 (施工面積目安:約 20 ~ 25 ㎡/セット)

<u>使用する下地に適合したシーラーをご使用下さい。詳しくは各シーラーの説明書または最寄のアイカ</u>工業㈱各支店にお問い合わせ下さい。

<主な施工道具>

- ・ステンレスゴテ(角ゴテ)
- ・仕上げゴテ(ステンレス製の腰の柔らかいもの)

<下地調整>

モルタル金ゴテ押さえ(平滑)など

< しっくい調仕上げ施工方法 >

1.シーラー塗布

1 JS-410 の場合

配 合JS-41015kg塗布量0.15~0.2kg/m²施工方法ローラー刷毛又はスプレーガン

1 "JS-800 の場合

配 合JS-80016kg塗布量0.15~0.2kg/㎡施工方法ローラー刷毛又はスプレーガン

下地、主材に応じた最適なシーラーを選定して下さい。 3時間以上48時間以内

2. 主材 下塗り

配 合JP(W) - 100 シリーズ
寒水石 1厘
清水
清水
1烷20kg
1烷塗布量約1.0kg/m³施工道具ステンレスゴテ
ステンレスゴテで平滑に塗布してください。

夏期 4時間以上 冬期12時間以上 乾燥を確認後、次工程に移って下さい。

3 . 主材 配り塗り

配 合JP(W) - 100シリーズ
寒水石 1厘
寒水石 1厘
清水
20kg
清水
2½20kg
2½塗布量
施工道具
ステンレスゴテ
ステンレスゴテで平滑に塗布してください。

追いかけ(5分以内)

4.押さえ(仕上げ)

・仕上げゴテを円状に動かし、表面が平滑になるよう押さ えてください。(図 - 1)

<施工のポイント>

・塗材の表面を仕上げゴテでコテ波を消しながら平滑に押さえてください(図 - 1)。 塗布量が多い場合、コテ波が出やすくなります。

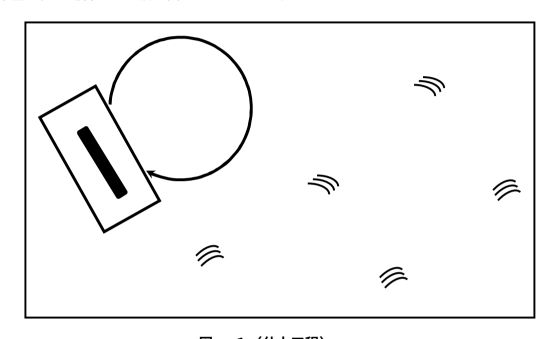


図 - 1 (仕上工程)

<施工の注意事項>

- ・塗膜が薄く下地の不陸を拾いやすい仕上げのため、下地が平滑であることを確認してから施工して下さい。(特にモルタル下地や、ボードの継目では下地に不陸が出やすいため、下地を平滑に処理した後、施工して下さい。)
- ・入隅は塗布量が多くならないよう注意して下さい。塗布量が多い場合、クラックが発生しや すくなります。
- ・仕上げコテは常にきれいに保ち、塗材が付着した場合はウエス等で拭き取ってください。 (仕上げコテが汚れているとフラットに押さえられません。)
- ・施工前に必ずコンパネ等で試し塗りを行い、仕上がり、乾燥性を確認して下さい。
- ・乾燥が比較的速いため、塗り継ぎ時間に注意して下さい。
- (特に外装の大面積を施工する場合は、作業人工や化粧目地による分割を検討して下さい。)
- ・塗板見本及び現場施工時のパターンの状態を、施主等の責任者の承認をいただいた上で施工

を進めてください。

- ・シーラー、ジョリパット施工の際は臭気トラブルを防ぐ為、事前に近隣への案内等にご配慮 下さい。
- ・シーラー、溶剤、洗浄剤(灯油など)で有機溶剤が含まれる場合は特に、防毒マスクを着用してください。また、必要に応じて保護眼鏡や保護手袋を着用してください。
- ・<u>気温 5 以下、湿度 80%以上、降雨、結露、強風などの条件下での施工は、硬化不良、ひび</u>割れ、ふくれなどの不具合が発生する可能性があります。
- <u>・冬季の5 以下での施工の際は、ジョリパットノンフリーズJPW-100を推奨します。その際シーラーは凍結防止のためJS-410をご使用下さい。</u>
 <u>しかしながら、-6 以下、降雨、降雪など</u>の条件下ではJPW-100使用時でも硬化不良などの不具合が発生する可能性があります。
- ・施工器具(コテ、ローラー、吹き付けガン)などの洗浄水の、河川や側溝への廃棄は避けてください。
- ・商品ならびに施工に関するお問い合わせは最寄の当社支店までお願い致します。

完全にコテムラなくフラットに仕上げることはできません。

以上