<u>キララアンティークストーン仕上げ</u> 施工の手引き

適用品番

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

【初版】平成26年 5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)
	ジョリパットシーラー JS-410	1 液溶剤系 アクリルゴム系シーラー	15kg/缶	約 75~100 ㎡
	セーフシーラー JS-800	1液水系カチオンシーラー	16kg/缶	約 80~106 ㎡
主材	 ジョリパットアルファ JP-100 シリーズ (ジョリパットノンフリーズ 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 6 m
骨材	JF-95	ミックス骨材	10kg/袋入り 約4 m ²	
専用ローラー	JR-187	アンティークストーン専用ローラー	_	
専用 シート	JR-187S	アンティークストーン入隅用シート	_	
転写液	JT-180N	専用転写液	14 kg/缶 3kg/缶	

- %t-7y-5- JS-800 は $2kg \times 2$ 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ただくことを推奨致します。 (施工面積目安:約 $20\sim25$ ㎡/セット)
- ※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エ業㈱各支店にお問い合わせ下さい。
- ※ジョリパット/ンフリーズの使用目安温度は-6℃~10℃です。水系のシーラーを使用すると凍結の恐れがありますので、ジョリパットシーラー JS-410 をご使用下さい。

く主な施工道具>

- ・タイルガン 口径 10mm
- ・リシンガン 口径 4~6mm
- ・コンプレッサー 2.2kW(3馬力)以上 (1台使用の場合)
- ・霧吹き(転写液噴霧用) キャニオンスプレーSAN2439(推奨)
- 専用ローラー(JR-187)
- ・入隅施工用専用シート(JR-187S)
- ・中毛ローラー (JR 220H)

<下地調整>

モルタル金ゴテ押さえ(平滑)など

<玉石アンティークストーン仕上げ施工方法>

施工方法

1. シーラー塗布

配合 JS-500 18kg 清水 9~18以 塗布量 0.15~0.2kg/㎡

ローラー刷毛又はスプレーガン

7 1′JS-410の場合

配合JS-41015kg塗布量O. 15~O. 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O. 15~O. 2kg/m²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 下吹き

配 合 JP(W)-100シリーズ 20kg 清水 2~3㎏
 塗布量 0.9kg/m³
 吹圧力 5~7kgf/cm²(0.51~0.71MPa)
 施工道具 リシンガン 口径φ4~6mm
 できるだけ平滑になるように吹き付けてください。
 凹凸が激しい場合、仕上がりが悪くなります。

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 上吹き

追いかけ(5分以内)

4. パターン付け

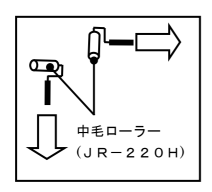
- ・塗膜に転写液 J T 180Nをローラー又はスプレーで 塗布してください(図1)。
- 専用ローラーJR-187に転写液JT-180Nを 塗布してください(図2)。
- ・配り塗りしたJP(W)-100が乾燥しないうちに、 JR-187を縦・横・斜め(ランダム)に転がしパタ ーン付けを行う(図3)。

夏期36時間以上 冬期48時間以上

※転写液JT-180Nは乾燥が遅いため養生は十分にとってください。

<施工のポイント>

・塗膜に転写液 J T - 180Nをローラー又はスプレーにて満遍なく塗布してください。 ローラーで塗布する場合は中毛ローラー(JR-220H)を用いて全面に塗布してください。 塗布ムラをなくす為、十字にローラーを転がしてください。



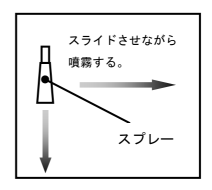


図 1

・専用ローラーJR-187にも転写液JT-180Nを充分塗ること。

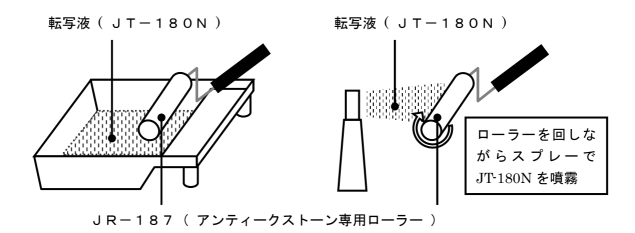


図 2

・ローラーは、縦横方向(ランダム)に転がして意匠を付けてください。(図3)

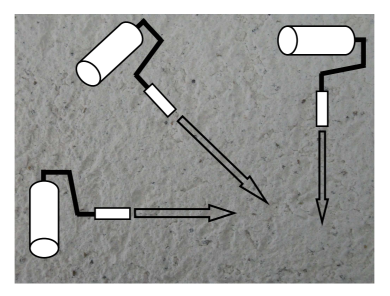


図3

・専用シート(JR-187S)を使用することで入隅にも意匠をつけることが可能です。 転写液を充分に塗布した後、現場にある空き缶(角材でも、手で押しても可)など巻きつけ、 壁面におしつけてパターン付けを行ってください。





写真 入隅シートの使用例 (写真はイメージです)

<施工の注意事項>

- ・配りは詰めて吹きつけて下さい。玉が散りすぎるとパターンがうまくでません。
- ・転写液は十分に専用ローラーに塗布して下さい。転写液を十分に塗布しない場合、ローラー にジョリパットが付着しパターンがでません。
- ・転写液を過剰に使用すると、塗膜の乾燥が遅くなります。
- ・転写液JT-180Nが床などに飛散した場合、非常に滑りやすくなるので転倒にご注意下 さい。
- ・転写液JT−180Nを噴霧する際は保護具を着用し、吸い込みのないようご注意ください。
- ・転写液 J T 180 N を噴霧する際は溶剤を噴霧可能な霧吹きをご使用下さい。一般的な霧吹きを使用した場合、霧状に噴霧することが出来ない場合があります。
- ・施工前に必ずコンパネ等で試し吹きを行い、仕上がり、乾燥性を確認してください。
- ・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。
- ・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。
- ・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、ひび割れ、ふくれなどの不具合が発生する可能性があります。
- ・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。 しかしながら、-6℃以下、降雨、降雪などの条件下では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。
- ・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。
- ・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。
- ・ローラーは使用後速やかに洗浄してください。洗浄の際は中性洗剤を使用してください。
- ・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。
- ・均一にローラーを転がすとつなぎ目が目立つことがあります。
- ・ローラーの性質上、ローラーの接合部が転写され、施工時にライン状に出ることがあります。

JP(W) 7 8 1 - 1 0 0 - 0 7 - 0 1 (JP(W) - 1 0 0 キララアンティークストーン)

- ・J T 180Nは粘度が低いため、中毛ローラーで壁面に塗布するとダレることがあります。 JR-220Hや市販の無泡ローラーの使用を推奨いたします。
- ・パターンローラーを JT 180Nに長時間浸漬するとローラーが膨潤する可能性があります。使用後は中性洗剤にて洗浄してください。
- ・上塗り後は追いかけでJT—180Nを塗布してください。表面が皮張りすると玉石や雲母が見えにくくなり、仕上がりが見本と異なる場合があります。

以 上