[内装小面積向き]

ゆり仕上げ

施工の手引き

適用品番

<u> ジ゛ョリハ゜ットネオ JQ-650 シリース゛</u>

シ゛ョリハ゜ットネオノンフリース゛ JQW-650 シリース゛

【初版】平成16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-560	水性タイプアクリル系 1液型透明シーラー	16kg/缶	約 80~106 ㎡/缶
	ジョリパットシーラー	1液溶剤系	<u>15kg/缶</u>	<u>約 75~100 ㎡/缶</u>
	<u>JS-410</u>	<u> アクリルゴム系シーラー</u>		
	<u>セーフシーラー</u>	<u>1 液水系カチオンシーラー</u>	<u>16kg/缶</u>	<u>約 80~106 ㎡/缶</u>
	<u>JS-800</u>			
主材	<u>ジ゛ョリハ゜ットネオ JQ-650 シリース゛</u> <u>(シ゛ョリハ゜ットネオノンフリース゛</u> <u>JQW-650 シリース゛)</u>			
	標準色 JQ(W)-650T□□□□ (□…数字)	アクリル共重合樹脂 水性仕上げ塗材	20kg/ ペール 缶	約 7 ㎡/缶
	<u>特注色</u> <u>JQ(W)-650△○○</u> _(△…英字、○…数字)			

<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。

※ジョリパットネオノ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。

<u>※セーアシーラー JS-800 は $2 \log \times 2$ 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 $20 \sim 25 \text{ m}/ 2 \log \times 1$ </u>

<主な施工道具>

- ・リシンガン(口径 4~6mm)*
- ・マスチックローラー(**ジョリパットローラーJR-20:9インチ**)又は、 金ゴテ
- ・水仙ローラー (ジョリパットローラーJR-20:9インチ)
- ・コンプレッサー(3馬力以上:1台使用の場合)※
- ・ヘッドカットローラー(平面用:ジョリパットローラー JR-26) (隅 用:ジョリパットローラー JR-27)
- ※下塗りを塗装ガンにて吹き付けで施工する場合。

<下地調整>

下地は、モルタル金ゴテ押さえ(平滑)として下さい。

<u>下地によっては使用できないシーラーもありますので、詳しくは弊社最寄の支店までお問い</u> 合わせください。

<ゆり仕上げ施工方法>

1. シーラー塗布

配 合 JS-560 16kg

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

1'JS-<u>410 の場合</u>

配合 JS-410 15kg

塗布量 0. 15~0. 2 k g/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-800 16kg

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 <u>JQ(W)-650シリーズ</u> 20kg

清 水 3~4 次

塗 布 量 約1. O kg/㎡

吹 圧 力 5~7kg f /cm²

使用ガン リシンガン口径 φ 4 ~ 6 mm

※左官業者の場合は、

」Q(W)-650

を無希釈で

1. Okg/mとなるよう金ゴテにて平滑に塗布

する。(下ごすり)

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

<塗装業者の場合>

- <左官業者の場合>
- ・金ゴテにて<u>JQ(W)-650</u>が約2.0kg/㎡となるよう均 ーに配り塗りする。

追いかけ(5分以内)

4. パターン付け

- ・水仙ローラー J R 2 O に充分 <u>J Q (W) 6 5 O</u>を含ませる。(図 1)
- ・配り塗りした $\frac{JQ(W)-650}{JR-20}$ が乾燥しないうちに、 $\frac{JR-20}{JR-5}$ の柄を壁面に近づけ多少引きずるようにまっすぐ上から下へ転がす。(図-2)

追いかけ(5分以内)

5. ヘッドカット (押さえ)

・ヘッドカットローラーJR-26(平面用)や JR-27(入隅用)を灯油に充分浸してから、JQ(W) -650模様の表面をカットローラーが転がるよう軽く押 さえる。

<施工のポイント>

・水仙ローラーに JQ(W)-650を充分含ませる。

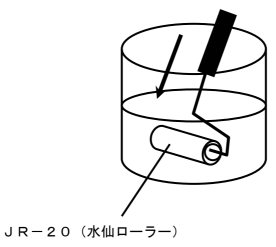


図 — 1

- ・ローラーは、上から下へ一気に引きずるように転がす。
- ・隣のパターンと $5 \sim 10$ cm 程度、交差するようにローラーを転がすとパターンが連続する。(図 -2)
- ・ヘッドカットローラーは灯油に充分浸した後、パターンの凸部を軽く押さえるよう転がす。

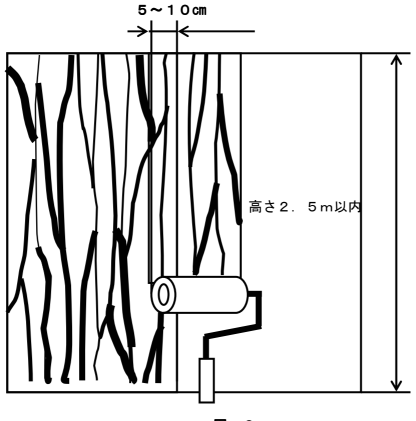
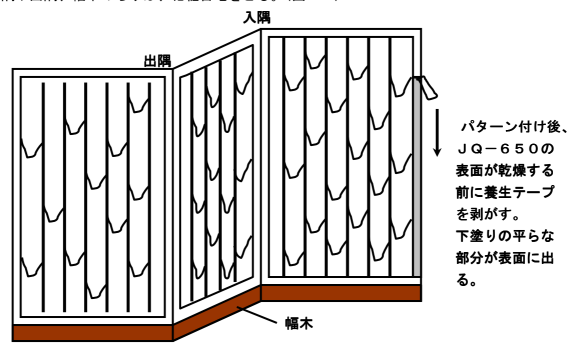


図-2

〇入り隅、出隅の処理方法

・入隅や出隅、幅木のちりは、化粧目地をとる。(図-3)



化粧目地をとる工法

JQ-650を下塗りし、完全に乾燥した後、養生テープを貼り、化粧目地をとる。 図-3

<施工の注意事項>

- ・内装小面積用で、高さ2.5m以内向けパターンです。
- ・配り塗りはできるだけ均一にして下さい。
- 塗布量が少ないとパターンがでない場合があります。
- ・パターン付けは、手のとどく範囲内(高さ2.5m以内)で一気に行って下さい。
- ・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。
- ・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る。
- ・JQ-650 を使用される場合、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°C以下での施工の際は、ジョリパット/ンフリーズJQW-650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°C以下、降雨、降雪などの条件下では JQW-650 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。
- ・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。

以 上