

ジョリパットアルファ
JP - 100シリーズ
リシン仕上げ
施工の手引き

【初版】平成22年4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 (モルタル下地の場合)	ジヨリパットシーラー JS-500	水性タイプ アクリル系 1液型透明シーラー	18kg石油缶	135 ~ 180 m ² / 缶 (水希釈 50%の場合)
主 材	ジヨリパットアルファ JP-100 シリーズ 標準色 JP-100T (...数字) 特注色 JP-100 (...英字、 ...数字)	アクリル共重合樹脂 水性仕上塗材	20kg ^レ 缶	約 14 m ² / 缶
骨 材	J F - 3	寒水石 (白竜) 3 厘	(20kg 袋入	約 32 m ²)

J F - 3 のかわりに市販のリシンサンドも使用できますが、
見本板とは仕上がりが異なる為、注意して下さい。

< 主な施工道具 >

- ・ リシンガン 口径 4 ~ 6 mm
- ・ コンプレッサー 2 . 2 kW (3 馬力以上) (1 台使用の場合)

< 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。

< リシン仕上げ施工方法 >

1. シーラー塗布

配 合	JS - 500	18kg
	清 水	9 ~ 18%
塗布量	0.15 ~ 0.2 kg / m ²	
施工方法	ローラー刷毛又はスプレーガン	

下地に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 - 100シリーズ	20kg
	清 水	2 ~ 3%
塗布量	0.9 kg / m ²	
吹 圧 力	5 ~ 7 kg f / cm ² (0.51 ~ 0.71MPa)	
施工道具	リシンガン 口径 4 ~ 6 mm	

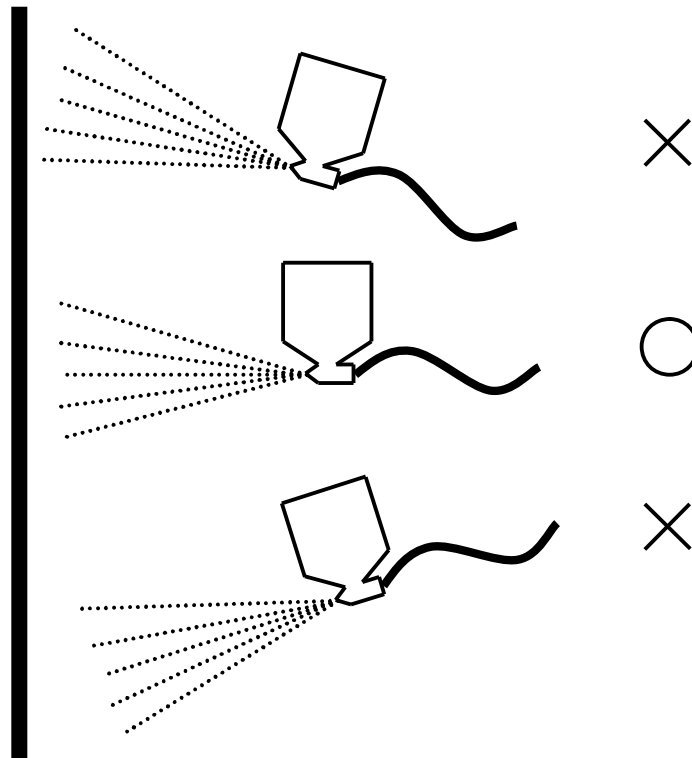
夏期 4時間以上
冬期 12時間以上
完全に乾燥したことを確認後、次工程に移って
下さい。

3. 主材 上吹き

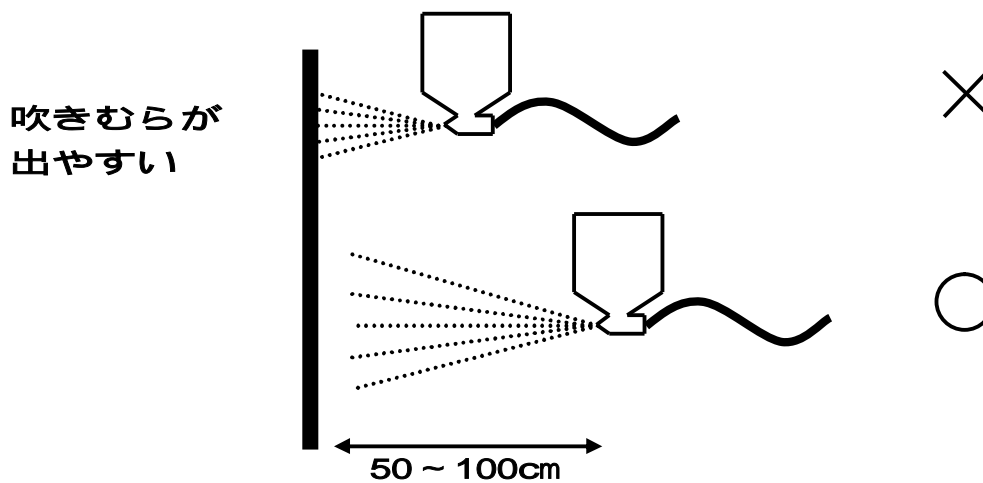
配 合	JP - 100シリーズ	20kg
	寒水石 3厘	25kg
	清 水	2 ~ 3%
塗布量	約 1.1 kg / m ²	
吹 圧 力	5 kg f / cm ² (0.51MPa)	
施工道具	リシンガン 口径 6 mm	
	水希釈をあまり多くし過ぎないように 注意する。	

<吹付け仕上げのポイント>

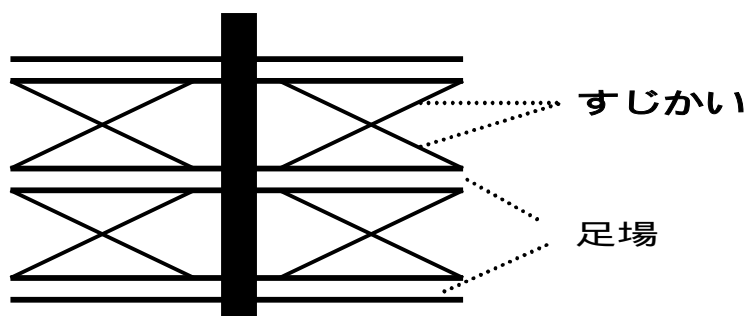
ガンを壁面にまっすぐ向ける。(斜め吹きを避ける)



ガンを壁面に近づけすぎない。



足場のすじかい部分では、吹きムラがでやすい為、特に塗布量には注意する。



- ・斜め吹きする部分が多くなる。
- ・ガンと壁面との距離がとれない。

< 施工の注意事項 >

- ・ 施工前に必ずコンパネ等で試し吹きを行い、仕上がり、乾燥性を確認して下さい。
- ・ 寒水石のかわりに珪砂等を使用しますと、仕上がり時の色が見本板と変わります。珪砂は使用しないで下さい。
- ・ 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。
- ・ 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、河川や側溝への施流は避けてください。

見本板は、JF-3(寒水石3厘)を使用しています。
寒水石3厘のかわりに市販のリシンサンドを使用して施工する場合は、見本板とは仕上がり異なる為、注意して下さい。

以上