

# Жолурате серия JP-100, Жолурате non-freeze серия JPW-100

---



Руководство по применению  
в отделочных работах LITHING

**AICA**

Фирма-изготовитель: AICA CO., LTD. Chemical products company  
© 2018. Все права защищены.

## Применяемые материалы

使用された建築材料

Праймер

### Safe Sealer JS-800

Содержание *Однокомпонентный водорастворимый катионный праймер*

Вид упаковки *16 кг/канистра*

Стандартная площадь работы *Примерно 80 – 106 м<sup>2</sup>*

Штукатурка

**Jolypate Серия JP-100 (JPX-100)** Стандартный цвет JP-100T\*\*\*\* или цвет по заказу на колеровку в соответствии с картой цветов COLOREX Facade, продукция AICA JPX100

Содержание *Смола акрилового сополимера*

Вид упаковки *20 кг/ведро*

Стандартная площадь работы *Примерно 11 м<sup>2</sup>*

*Jolypate non-freeze используется при температуре примерно от -6°C до +10°C. Учитывая возможное замерзание водорастворимого праймера при более низкой температуре рекомендуется использование Jolypate Sealer JS-410.*

Фактурные камешки

## JF-3

Содержание	<i>Зерно 0.99мм</i>
Вид упаковки	<i>20 кг/мешок</i>
Стандартная площадь работы	<i>Примерно 32 м<sup>2</sup></i>

## Советы перед началом проведения работ

作業を開始する前のヒント

- ➔ *Произвести пробное нанесение на комбинированную плиту и проверить результат после высыхания.*
- ➔ *Начинать работу после получения пробного образца и разрешения на дальнейшую работу от Заказчика.*
- ➔ *При работе в условиях температуры ниже 5°C тепла, влажности более 80%, во время дождя, конденсации влаги, при сильном ветре и т.д, возможно появление таких негативных результатов как плохое отверждение, трещины, разбухание и т.д*
- ➔ *При зимней работе в условиях температуры ниже 5°C тепла рекомендуется использование Jolypate non-freeze марки JPW-100. При этом рекомендуется применения праймера JS-410. Однако, при температуре ниже 6°C мороза, во время дождя, снегопада и*

применение JPW-100 не может гарантировать качество отверждения. При использовании праймера и Jolypate предварительно известить соседей о работе во избежание неприятности.

- ➔ Надевать респиратор при использовании праймера, растворителя и очищающего средства (керосин и т.д.), содержащих органические растворители. При необходимости надевать защитные очки и защитные перчатки.
- ➔ Избегать сброса в реку и дренажную канаву воды, использованной для очистки инструментов (мастерков, роликов и пистолета-распылителя).

## Инструменты и подготовка к работе

作業のためのツールと準備

### Основные инструменты для работы:

Пистолет-распылитель «Рисин» для штукатурных материалов с диаметром форсунки 4 – 6 мм.

Производитель MEIJI COMPRESSOR



На что обратить внимание в процессе работы:

- Контролировать объем материала и распылять его равномерно. Соблюдать диаметр форсунки и давление распыления.
- Обратить внимание на излишнюю подачу воды. Это



*влечет за собой неравномерное распыление и образование «кратеров» на поверхности*

- *Рекомендованное расстояние 1-3мм между воздушным соплом и металлическим колпачком (применямо к пистолету-распылителю «Рисин»).*



*Компрессор с мощностью более 2,2 кВт. (при использовании одного компрессора)*

## Подготовка поверхности:



*При загрязненных, сильно впитывающих и неровных основаниях обязательным является предварительная подготовка основания.*



## Этапы работ

仕事の段階

### 1. Нанесение праймера:


*Нанесение праймера (JS-800)*

Комбинирование: JS-800 (16 кг)

Расход на м <sup>2</sup> :	<i>0,15 – 0,2 кг/м<sup>2</sup></i>
Метод нанесения:	
	
<i>Пистолет-распылитель</i>	<i>Щетка (кисть)</i>

## 2. Предварительное грунтование-распыление штукатурки:

### *Грунтование штукатуркой JP(W)-100*

Комбинирование:	<i>JP(W)-100 (20 кг) 2-3 литра чистой воды</i>
Расход на м <sup>2</sup> :	<i>0,9 кг/м<sup>2</sup></i>
Метод нанесения:	
	<i>Пистолет-распылитель «Рисин» для штукатурных материалов с диаметром форсунки 8 мм.</i>
Давление при распылении:	<i>5-7 кгс/см<sup>2</sup> (0.51 МПа)</i>

*Время отверждения:*


*В летний период – более 4 часов*

*В зимний период – более 12 часов*

*Переходите к следующему этапу работы только после полного высыхания штукатурки!*

### 3. Окончательное распыление штукатурки:

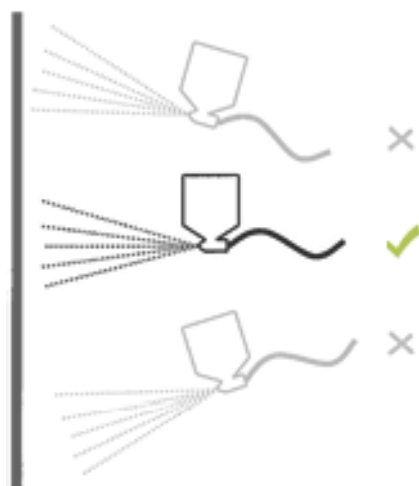
*Финишное распыление штукатурки JP(W)-100*

Комбинирование:	<i>JP(W)-100 - 20 кг Фактурные камешки (фракция 0,99мм) - 25кг 2-3 литра чистой воды</i>
Расход на м <sup>2</sup> :	<i>1,1 кг/м<sup>2</sup></i>
Инструмент для работы:	
	<i>Пистолет-распылитель «Рисин» для штукатурных материалов с диаметром форсунки 4-6 мм.</i>
Давление при распылении:	<i>5 кгс/см<sup>2</sup> (0.51 МПа)</i>

*Обратите ваше внимание на то, чтобы не разбавить  
штукатурку водой слишком сильно!*

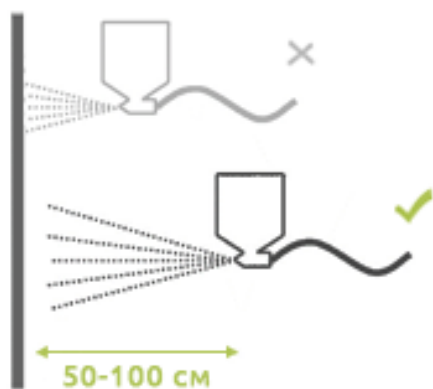
## На что нужно обратить внимание в процессе работы

あなたは仕事の過程で注意を払う必要があるもの



*Держите пистолет-распылитель перпендикулярно стене!*

*Распыляйте материал, держа пистолет перпендикулярно стене. Косое распыление приведет к изменению формы крупинки смолы и может привести к неравномерности покрытия. При необходимости косого распыления проводить точную настройку давления распыления.*



*Неправильное распыление приводит к неровностям!*

*Слишком близкое расстояние между пистолетом и стеной часто приводит к кратеровидным дефектам и неровностям. Оптимальное расстояние: 50 – 100 см.*

### Часто повторяющиеся ошибки:

**✗** *Косое распыление*



- ✘ Не выдерживается нужное расстояние между пистолетом и стеной*