

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

---



Руководство по применению  
в отделочных работах YUZUHADA

**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.*

## 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 (применимо 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-410 (15 кг)	
Расход на м <sup>2</sup> :	0,15 – 0,2 кг/м <sup>2</sup>	
Метод нанесения:		
		
	Пистолет-распылитель	Щетка
		
		Ролик

### 2. Предварительное грунтование-распыление штукатурки:

Грунтование штукатуркой JP(W)-100

Комбинирование:	JP(W)-100 (20 кг)
	1-2 литра чистой воды

Расход на м <sup>2</sup> :	<i>1.1 кг/м<sup>2</sup></i>	
Метод нанесения:		
		
<i>Пистолет-распылитель</i>	<i>Щетка</i>	<i>Ролик</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:

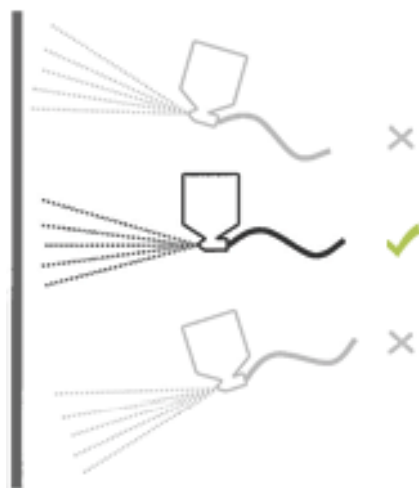
*Финишное распыление штукатурки JP(W)-100*

Комбинирование:	<i>JP(W)-100 (20 кг)</i> <i>0,5-1 литр чистой воды</i>	
Расход на м <sup>2</sup> :	<i>0,7 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!*

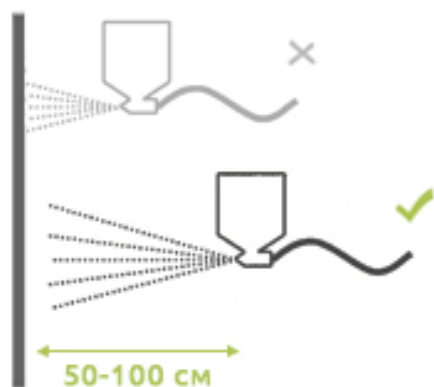
## На что нужно обратить внимание в процессе работы

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 крупинок 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*