

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



Руководство по применению
в отделочных работах KOTSBU ROCK S

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	<i>Однокомпонентный водорастворимый катионный праймер</i>
Вид упаковки	<i>16 кг/канистра</i>
Стандартная площадь работы	<i>Примерно 80 – 106 м²</i>

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	<i>Смола акрилового сополимера</i>
Вид упаковки	<i>20 кг/ведро</i>
Стандартная площадь работы	<i>Примерно 7 м²</i>

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 9 м²</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 (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-800 (16 кг)

Расход на м²: 0,15 – 0,2 кг/м²

Метод нанесения:	
	
Пистолет-распылитель	Щетка (кисть)

2. Предварительное грунтование-распыление штукатурки:

Грунтование штукатуркой JP(W)-100

Комбинирование:	JP(W)-100 (20 кг) Фактурные камешки (0,99мм) – 16кг 2 литра чистой воды
Расход на м ² :	2,5 кг/м ²
Метод нанесения:	
	Пистолет-распылитель «Рисин» для штукатурных материалов с диаметром форсунки 8 мм.
Давление при распылении:	6 кгс/см ² (0.51 МПа)

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:

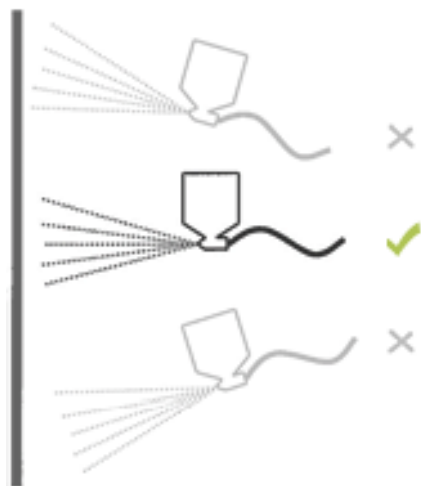
Финишное распыление штукатурки JP(W)-100

Комбинирование:	<i>JP(W)-100 - 20 кг Фактурные камешки (фракция 0,99мм) - 16кг 1 литр чистой воды</i>
Расход на м ² :	<i>2,5 кг/м²</i>
Инструмент для работы:	
	<i>Пистолет-распылитель «Рисин» для штукатурных материалов с диаметром форсунки 8 мм.</i>
Давление при распылении:	<i>4 кгс/см² (0.51 МПа)</i>

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

На что нужно обратить внимание в процессе работы

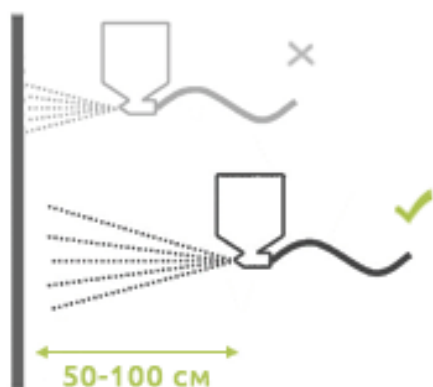
あなたは仕事の過程で注意を払う必要があるもの



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*