

# КЛЕЙ ДЛЯ СОЛИ

Интерьерный

С.2.ШМ 1

Двухкомпонентный

ДСТУ Б В. 2.7- 126: 2011

## Назначение

Для приклеивания штучных минеральных материалов, а также выравнивания и ремонта магнизиальных плит внутри зданий. Рекомендуется для нанесения сплошных слоев не более 1 мм за один проход и выравнивания локальных неровностей.

## Основные потребительские свойства

- не горючий
- механически прочный
- имеет высокую адгезию к минеральным основаниям
- легко наносится и разравнивается
- быстротвердеющий
- безопасный, экологически чистый и бактерицидный

## Внешний вид и состав

### Упаковка 1: сухая смесь, расфасованная в мешок

*Сухая смесь белого цвета, содержащая магнизиальное вяжущее, наполнитель и модифицирующие добавки*

### Упаковка 2: затворитель – специальная жидкость, расфасованная в канистры

*Раствор бишофита специальной концентрации с модификаторами и упрочняющими волокнами*

## Технические характеристики при $t^{\circ} = 20^{\circ} \text{C}$ и относительной влажности воздуха 60 %

Ориентировочный расход сухой смеси на 1 мм толщины, кг/м <sup>2</sup>	1,5
Количество затворителя, необходимое для затворения 1 кг сухой смеси, л	0,6
Время сохранения рабочих свойств затворенным раствором, мин	не менее 30
Рекомендуемая толщина сплошного слоя за один проход, мм	не более 1

## Инструкция по применению

При проведении отделочных работ необходимо руководствоваться СНиП 3.04.01-87 "Изоляционные и отделочные покрытия", ДБН В.2.6-22-2001 "Конструкции зданий и сооружений. Устройство покрытий с применением сухих строительных смесей" и настоящей инструкцией.

### Внешние условия при проведении работ

- оптимальная температура 18 - 25 °С
- оптимальная влажность 60 - 70 %
- допустимая температура 5 - 30 °С
- не допускать попадания прямых солнечных лучей и воздействия сквозняков.

### Подготовка основания

Основание, подлежащее выравниванию, необходимо очистить от плохо закрепленных частиц и пыли. При невозможности эффективного обеспыливания, поверхность рекомендуется грунтовать упрочняющей грунтовкой.

Поверхность должна быть сухой или минимально увлажненной (при высокой температуре и низкой влажности воздуха).

### Приготовление растворной смеси (затворение)

Для приготовления шпатлевки необходимо смешать упаковку 1 и упаковку 2 (после интенсивного взбалтывания) вручную или с использованием мешалки, например, дрели с насадкой для строительных смесей. Рекомендуется вводить упаковку 1 (например, 100 г) в упаковку 2 (соответственно 60 мл (70 г)), интенсивно перемешивая до однородного состояния.

При необходимости снизить вязкость клея допускается добавление воды (не более 5 % сверх нормы затворителя), а при необходимости поднять вязкость – допускается добавить сухой смеси до получения необходимых реологических свойств. Чем толще слой клея, ниже впитывание в основание, температура и выше влажность, тем меньше требуется затворителя, но выходить за границы указанных выше пропорций не рекомендуется.

Необходимо затворять такое количество клея, которое будет переработано в течение 30 минут, т.к. смесь загустевает, а через 40 минут может начать твердеть.

### Порядок применения

В качестве клея для штучных минеральных материалов использовать смесь аналогично клею для облицовочных работ.

Выравнивание поверхности производить традиционным способом. Рекомендуется использовать шпатель из нержавеющей стали или пластмассы. На сильно впитывающих поверхностях при толщине слоя около 0,5 мм выравнивание проводить в течение не более 1 минуты. Для качественного выравнивания углубления более 1мм выравнивать двумя и более слоями. Для повышения гладкости ошпатлеванной отвердевшей поверхности допускается сухая шлифовка соответствующей абразивной шкуркой. Но более качественные результаты дает следующее

мероприятие. Через 1 час после нанесения, например, 1мм слоя смеси, она не липнет и достаточно твердая. Это свидетельствует о начале схватывания, но твердение еще не началось. Поэтому, слегка увлажнив поверхность нанесенного слоя, например, влажной поролоновой губкой, рекомендуется повторно выгладить поверхность пластиковым или резиновым шпателем. При этом верхний (размокший) слой хорошо заглаживается, а нижние слои сохраняют достаточную твердость, обеспечивая повышенную ровность, плотность и уменьшение усадки ошпатлеванной поверхности.

При твердении клея избегать быстрого высыхания. Рекомендуется твердение перед шлифовкой при влажности около 70% и температуре 10 – 250 °С не менее 16 часов.

Инструменты мыть водой сразу после окончания работы.

## **Условия и срок хранения**

Гарантийный срок хранения 6 месяцев при условии хранения в прохладном и сухом месте в закрытой упаковке производителя. Не хранить во вскрытой или поврежденной упаковке.

## **Меры предосторожности**

Избегать попадания клея и его компонентов в глаза. При попадании смеси в глаза следует промыть их водой и при необходимости обратиться к врачу.

## **Утилизация отходов**

Остатки неизрасходованной сухой смеси должны быть смешаны с затворителем до получения густого теста. Затвердевший раствор экологически безвреден и представляет собой обычный строительный мусор.

## **Упаковка и фасовка**

**Упаковка 1** – сухая смесь во влагозащитном мешке

**Упаковка 2** – канистра с затворителем (составляет 0,7 массы сухой смеси)

## **Сервис и гарантии производителя**

Производитель гарантирует соответствие продукта С.2.ШМ 1 ДСТУ Б В. 2.7- 126: 2011 и указанным техническим характеристикам, при выполнении правил транспортирования, хранения, приготовления и нанесения, которые приведены в данном описании. Производитель не несет ответственности за неправильное использование продукта, а также за его применение в других целях и условиях, не предусмотренных этим описанием.

Производитель осуществляет профессиональные консультации по применению продукта.