



432072, г. Ульяновск, 9-й проезд Инженерный, д. 30

тел./факс (8422)27-80-59

simkraski@mail.ru

<http://ognezazchitnyekraski.simkraski.ru>

Декоративно-отделочный материал AKSU/АКСУ

для наружных и внутренних работ

Класс пожарной опасности строительных материалов (покрытий) – КМ0 (негорючие материалы - НГ)

Область применения: Негорючий состав предназначен для окраски фасадов, стен и потолков внутри помещений на путях эвакуации и помещениях с повышенными требованиями к пожарной безопасности, в том числе медицинских и образовательных учреждениях, зданиях высотой более 17 этажей или более 50 м, или в помещениях вместимостью более 300 человек. В соответствии с требованиями Федерального Закона РФ от 22.07.2008 №123-ФЗ.

Состав применяется для внутренних и наружных работ при окрашивании любых минеральных поверхностей – известняк, кирпич, минеральные штукатурки и т. д.

Состав: Неорганическое модифицированное водное связующее, пигменты, наполнители, целевые добавки, вода.

Свойства:

- высокая паропроницаемость (дышащее покрытие)
- повышенная устойчивость к воздействию плесени и микроорганизмов
- экологически чистый продукт
- диапазон эксплуатации покрытия от -60 °C до +80 °C
- срок службы покрытия не менее 10 лет

Способ нанесения:

- кистью, валиком, краскораспылителем
- инструмент очищается водой сразу по окончании работы

Руководство по применению:

Мел, известь, масляные, отслаивающиеся покрытия и другие разделительные вещества необходимо удалить. Основание должно быть сухим, чистым, прочным и твердым. Старые покрытия отшлифовать до матового состояния, пыль удалить.

Если поверхность рыхлая, осыпающаяся, минеральная либо сильно впитывающая, то рекомендуется предварительная обработка праймером. В качестве праймера использовать применяемый декоративно-отделочный материал AKSU/АКСУ с разведением водой в соотношении (1 : 1) или (1 : 2) в зависимости от состояния поверхности.

Если основание ранее было грунтовано или окрашено, необходимо проверить совместимость состава с основанием, для чего проведите пробное окрашивание небольшого участка поверхности (менее 1м.кв.), в случае шелушения или растрескивания окрашенной поверхности - работы по нанесению состава не производить.

Перед применением состав необходимо тщательно перемешать его до состояния однородной массы (для достижения рабочей вязкости допускается разведение водой, но не более 5 % от объема состава). Состав наносится в 1-2 слоя.

Условия нанесения:

- температура окружающей среды от +5 °C
- относительная влажность воздуха не более 80 %
- температура поверхности на 3 °C выше точки росы

Время высыхания:

- 2 часа при температуре +20 °C и относительной влажности воздуха не более 80 %.

Расход:

- при однослойном покрытии оставляет – 120 - 150 г/м².

Разбавитель:

Вода, но не более 5 % от объема состава.

Транспортирование и хранение:

- в плотно закрытой заводской таре
- состав рекомендуется транспортировать и хранить при температуре не ниже 0 °C, но возможно транспортировать и хранить состав и при отрицательных температурах
- состав может подвергаться 2-х кратному циклу заморозки-разморозки, и для приведения его в рабочее состояние необходимо его поставить в теплое помещение и дать отогреться
- для приведения состава в рабочее состояние необходимо его перемешать по всему объему, желательно механизированным способом (электромиксером), в течение 10-15 минут (состав примет однородную консистенцию и вернется в исходное состояние).
- **ВНИМАНИЕ!!! ЗАПРЕЩАЕТСЯ** принудительно нагревать состав с использованием различных нагревательных приборов, это приведет к утрате составом технических и технологических свойств.
- гарантийный срок хранения 12 месяцев от даты изготовления (дата изготовления указана на этикетке)

Меры предосторожности:

- при нанесении использовать индивидуальные средства защиты
- при попадании лакокрасочного материала в глаза необходимо сразу промыть их большим количеством воды
- хранить в недоступном для детей месте

Производитель гарантирует качество и долговечность покрытия только при строгом выполнении требований данной инструкции

Технический директор

Н. В. Сурина