

Краска фасадная силикатная КМ 0

НАЗНАЧЕНИЕ:

Рекомендуется для окрашивания бетона, цементных, цементно-известковых и известковых штукатурок, силикатного кирпича и иных цементсодержащих покрытий (ЦСП, шифер и т.п.) внутри и снаружи зданий. Рекомендуется к использованию в составе фасадных теплоизоляционных композиционных систем с наружными штукатурными слоями. Применима для ремонтной окраски поверхностей, окрашенных ранее известковой, цементно-известковой, цементной или силикатной краской. Идеальна для защиты памятников архитектуры, эвакуационных выходов, реставрации и санации. Не пригодна для полов! Не наносить на поверхности, ранее окрашенные другими красками.

ДОСТОИНСТВА:

- класс пожарной опасности КМ 0
- без запаха, не токсична
- безвредна для здоровья и окружающей среды
- образует прочное, паропроницаемое (дышащее), матовое покрытие
- великолепная адгезия (сцепление) к цементсодержащим основаниям (штукатурке, шпатлевке, бетону, ЦСП, шиферу)
- отличная укрывистость, высокая белизна
- атмосферостойкость
- исключительная износостойкость
- высокая гидрофобность
- высокая стойкость к грибкам
- выдерживает воздействие растительных и животных жиров, минеральных масел
- колеруется водоразбавимыми пигментными пастами по отдельному каталогу

ПРИМЕНЕНИЕ:

Подготовка основания: Основание должно быть сухим, достаточно прочным, очищенным от пыли, высолов, жиров и других загрязнений. Непрочные участки основания следует удалить. Перед окрашиванием основания рекомендуется выравнять минеральными финишными шпатлевками. Требования к основаниям: бетон, кирпичные кладки - возраст не менее 28 суток; традиционные цементные, цементно-известковые и известковые штукатурки - возраст не менее 14 суток; прочные силикатные и цементсодержащие покрытия - с хорошей адгезией к основанию.

Выполнение работ: Перед применением краску тщательно перемешать. При необходимости разбавить водой не более 5% по весу. Наносить кистью, валиком, безвоздушным распылителем не менее двух слоёв. На впитывающих основаниях при нанесении первого слоя в краску можно добавить не более 10% чистой воды по весу. Следующий слой краски следует наносить не ранее 12 часов после нанесения предыдущего. Работы должны выполняться без перерыва, методом «мокрое по мокрому». Завершение окрашивания или перерывы в работе рекомендуется производить в местах стыкования плоскостей (например, на углах) или архитектурных элементов. Во избежание различий в оттенке для окраски поверхности большой площади рекомендуется приобрести достаточное количество краски от одной даты изготовления. В случае применения краски разных дат изготовления, места стыков рекомендуется окрасить смесью новой и старой партий (соотношение смешивания 1:1). Работы производить в сухую безветренную погоду при температуре воздуха и основания от +5 до +30°C и относительной влажности воздуха не выше 80%. Устойчивость к осадкам наступает через 24 часа.

ВРЕМЯ ВЫСЫХАНИЯ: при t+20°C и влажности 65% не более 1 часа

РАСХОД: при 300– 500 г/кв.м. на 2 слоя в зависимости от вида поверхности.

ХРАНЕНИЕ И ТРАНСПОРТИРОВКА:

Хранить и транспортировать в плотно закрытой таре при температуре от +5 до +30°C. Гарантийный срок хранения в оригинальной таре 24 месяца от даты изготовления. Предохранять от замораживания! Не до конца выработанный продукт держать в плотно закрытой таре и использовать по возможности быстрее!

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ:

Краска высокощелочная, поэтому, при работе с ней, необходимо защищать кожу, глаза и слизистые; использовать перчатки, защитные очки и респиратор. Хранить в недоступном для детей месте. Обеспечить эффективную вентиляцию. Загрязненную одежду нужно немедленно снять, а при попадании краски на кожу тщательно смыть водой. При попадании краски в глаза их необходимо обильно промыть водой и обратиться за помощью к врачу.

ВНИМАНИЕ! Краска может вызвать необратимое обесцвечивание стеклянных, керамических, полимерных, деревянных, металлических и каменных поверхностей, поэтому при работе их рекомендуется закрыть, а случайно попавшую краску немедленно смыть водой. Свежие следы краски могут быть удалены водой, засохшие - только механически или растворителем. Охрана окружающей среды и утилизация отходов: Не выливать в канализацию, водоем или на почву. Пустые, сухие банки можно утилизировать как бытовые отходы. Жидкие отходы утилизировать в соответствии с местным законодательством.

ТУ 2316-043-49075239-2018 Зарегистрировано в Роспотребнадзоре.