



ООО Лакокрасочный завод «Радуга»
630088, г.Новосибирск, ул.Сибиряков-Гвардейцев,49А,
тел./факс: (383) 315-12-12, 315-00-88
E-mail: info@kraski-raduga.ru

17/05/2023

Краска силикатная ЖС 133

Тип:

Силикатная краска.

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.

Не пригодна для полов!

Идеальна для защиты памятников архитектуры, эвакуационных выходов, реставрации и санации.

Технические характеристики:

Расход, г/кв.м, примерно	300-500, на один слой в зависимости от вида поверхности
Массовая доля нелетучих веществ, %, не менее	40;
Плотность, кг/л, не менее	1,4;
Вязкость по ВЗ-246 с диаметром сопла 4 мм, сек., не менее	100;
Степень перетира, мкм, не более	20;
Время высыхания до степени 3 при T° (20±2) °С, час, не более	4;
Степень глянца	Матовая;
Цвет	Белый;
Тара, кг	14,0.

Подготовка основания:

Основание должно быть сухим, достаточно прочным, очищенным от пыли, высолов, жиров и других загрязнений. Непрочные участки основания следует удалить. Перед окрашиванием основание 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, воздушным или безвоздушным распылителем не менее двух слоёв.

На впитывающих основаниях при нанесении первого слоя в краску можно добавить не более 10% чистой воды по весу. 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. Следующий слой краски следует наносить не ранее 12 часов после нанесения предыдущего.

Во избежание различий в оттенке, для окраски сплошной поверхности запастись достаточное количество краски одной партии изготовления. В случае применения краски разных партий места стыков рекомендуется окрасить смесью новой и старой партий (соотношение смешивания 1:1).

Хранение:

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

Очистка инструмента:

Сразу после использования удалить остатки краски, вымыть инструмент тёплой водой и высушить.

Меры предосторожности:

Краска сильнощелочная; поэтому при работе с ней необходимо защищать кожу, глаза и слизистые, используя перчатки, защитные очки и респиратор. 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.

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.

Состав:

Вода, минеральный наполнитель, жидкое стекло, добавки.

Нормативные документы:

ТУ 2316-043-49075239-2018;

Свидетельство Государственной регистрации RU.54.HC.01.008.E.000049.10.18;

Сертификат соответствия Техническому регламенту о требованиях пожарной безопасности RU C-RU.ПБ37.В.00670/22.

Примечания:

Эти данные основываются на опыте из практики и на результатах проведённых нами испытаний.

Рекомендуется в любом случае провести собственные испытания, так как мы не можем охватить многообразие окрашиваемых материалов и все возможные способы применения данного материала. За возможные последствия в случае использования материала не по назначению изготовитель ответственности не несёт.

Содержание технических инструкций не является основанием для ответственности. Данные, не содержащиеся в технической инструкции или не совпадающие с ними, требуют письменного подтверждения заводом.