

КРАСКА ДК 820

для НАРУЖНЫХ РАБОТ

**ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ**

Цвет	белый
Блеск	0–3 %, глубокоматовый
Расход*	10 м ² /л
Плотность	1,6±0,1 г/см ³
Стойкость к мокрому истиранию по ГОСТ 32300-2013	класс 1
Паропроницаемость по ГОСТ 33355-2015	класс V1
Водопоглощение по ГОСТ 33352-2015	класс W3
Колеровка	база 2
Время полного высыхания**	не более 24 ч
Температура нанесения	+5...+30 °С
ФАСОВКА	5 л, 10 л, 16 л

* Производительность замерялась на гладких поверхностях (гипсокартоне)

** Параметры высыхания указаны при температуре окружающей среды +20 °С и относительной влажности воздуха 60 %

SYLITOL FINISH FASSADE ФАСАДНАЯ СИЛИКАТНАЯ ФИНИШНАЯ**СВОЙСТВА**

- ПАРПРОНИЦАЕМАЯ, ПРОПУСКАЕТ CO₂
- ЗАЩИЩАЕТ ПОВЕРХНОСТЬ ОТ ВОДОРОСЛЕЙ И ГРИБКОВ
- ОБРАЗУЕТ АТМОСФЕРСТОЙКОЕ ПОКРЫТИЕ СО СВЕТОСТОЙКОЙ ПИГМЕНТАЦИЕЙ И ВЫСОКОЙ СТЕПЕНЬЮ ДИФУЗИИ
- ЭЛАСТИЧНАЯ, ЗАПОЛНЯЕТ НЕРОВНОСТИ
- С ВЫСОКОЙ АДГЕЗИЕЙ К ОБРАБАТЫВАЕМОЙ ПОВЕРХНОСТИ
- ОБРАЗУЕТ РОВНУЮ ГЛУБОКОМАТОВУЮ ПЛЕНКУ БЕЗ ПОЛОС
- НЕ ИЗМЕНЯЕТ СВОИХ СВОЙСТВ ПРИ УФ-ВОЗДЕЙСТВИИ
- НЕ ТРЕСКАЕТСЯ И НЕ ВЫЦВЕТАЕТ
- НЕ МЕЛИТ, ДОПУСКАЕТСЯ МНОГОКРАТНОЕ ПЕРЕКРАШИВАНИЕ
- ПОКРЫТИЕ УСТОЙЧИВО К ИНТЕНСИВНОМУ МЫТЬЮ
- ПРИ МНОГОЛЕТНЕЙ ЭКСПЛУАТАЦИИ НЕ ТЕРЯЕТ ПЕРВОНАЧАЛЬНЫХ СВОЙСТВ
- ПРИ ДЛИТЕЛЬНОМ ХРАНЕНИИ НЕ РАССЛАИВАЕТСЯ
- КОЛЕРУЕТСЯ
- ЭКОЛОГИЧНАЯ, БЕЗ ЗАПАХА, НЕ СОДЕРЖИТ РАСТВОРИТЕЛЬ

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Краска готовая к нанесению, на силикатной основе, которая содержит в качестве вяжущего вещества жидкое калиевое стекло с органическими стабилизаторами и подходит для финишных цветных покрытий фасадов. Предназначена для высококачественной окраски фасадов зданий с высокой эксплуатационной нагрузкой и высокой влажностью, в зданиях всех типов в соответствии с их техническими и эксплуатационными характеристиками.

Применима только на минеральных основаниях. Хорошо подходит для покрытий на неокрашенных минеральных штукатурках, прочном природном строительном камне без высолов, наружных зонах кирпичной кладки из силикатного кирпича и песчаника и для восстановления старых несущих силикатных красок и штукатурок.

ПОДГОТОВКА ПОВЕРХНОСТИ, НАНЕСЕНИЕ

Поверхность должна быть чистой, прочной, сухой. Отслаивающиеся старые покрытия, загрязнения и разделительные вещества (мел, известь, песок) удалить. Перед нанесением краски обработать поверхность водно-дисперсионной грунтовкой «Декоратор».

Перед нанесением тщательно перемешать краску до однородной массы. При необходимости или при первой обработке допускается разбавление водой не более чем на 5 % от массы краски. Наносить кистью, валиком, краскораспылителем в 1–2 слоя, финишный слой наносить без разбавления водой.

В процессе нанесения и высыхания материала температура воздуха и основания не должна быть ниже +5 °С. Не производить работы при прямом солнечном излучении, сильном ветре, тумане и при высокой относительной влажности (>80 %). Свежее покрытие, вплоть до полного высыхания, должно быть защищено от прямого воздействия влаги, мороза и дождя. Покрытие затвердевает в процессе физического высыхания, в результате испарения влаги. В холодное время года при длительном или периодическом воздействии высокой относительной влажности следует ожидать увеличения времени высыхания. В результате воздействия влаги уже частично отвердевшее покрытие может снова размягчиться. Применение и расход зависят от состояния основания и стиля работы мастера. При необходимости данные определяют непосредственно на объекте.

