

КРАСКА ДК 810

ДЛЯ НАРУЖНЫХ РАБОТ

**ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ**

Цвет	белый
Блеск	10–20 %, матовый
Расход *	10 м ² /л
Плотность	1,5±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 1, база 3
Время высыхания каждого слоя **	1–2 часа
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 %

**РЕКОМЕНДОВАНА ДЛЯ РЕСТАВРАЦИЙ
СТАРЫХ ПОСТРОЕК
И ОБЪЕКТОВ КУЛЬТУРНОГО НАСЛЕДИЯ**

«ЭФФЕКТ ЛОТОСА» –
ПРОДУКТ ОБЛАДАЕТ ПОВЫШЕННОЙ ВОДООТТАЛКИВАЮЩЕЙ
СПОСОБНОСТЬЮ И СПОСОБНОСТЬЮ К ОТТАЛКИВАНИЮ ГРЯЗИ И ПЫЛИ

NANO-QUARZ-FASSADE ФАСАДНАЯ СИЛИКОН-СИЛИКАТНАЯ**СВОЙСТВА**

- ЩЕЛОЧЕСТОУСТОЙЧИВАЯ, НЕ ОМЫЛЯЕТСЯ
- ПАРПРОНИЦАЕМАЯ
- ОБЛАДАЕТ ФОТОКАТАЛИТИЧЕСКИМ ЭФФЕКТОМ, ЗАЩИЩАЕТ ПОВЕРХНОСТЬ ОТ ВОДОРОСЛЕЙ И ГРИБКОВ
- ОБРАЗУЕТ ИЗНОСОСТОЙКОЕ, АТМОСФЕРОСТОЙКОЕ, КИСЛОТОСТОЙКОЕ, ГРЯЗЕ- И ВОДООТТАЛКИВАЮЩЕЕ ПОКРЫТИЕ («ЭФФЕКТ ЛОТОСА»)
- ОБЛАДАЕТ ПОВЫШЕННОЙ УКРЫВИСТОСТЬЮ, ЭЛАСТИЧНАЯ, ЗАПОЛНЯЕТ НЕРОВНОСТИ
- С ВЫСОКОЙ АДГЕЗИЕЙ К ОБРАБАТЫВАЕМОЙ ПОВЕРХНОСТИ
- НЕ ИЗМЕНЯЕТ СВОИХ СВОЙСТВ ПРИ УФ-ВОЗДЕЙСТВИИ
- ПРИ ВЫСЫХАНИИ ОБРАЗУЕТ РОВНУЮ МАТОВУЮ ПЛЕНКУ БЕЗ ПОЛОС
- КРИСТАЛЛИЧЕСКАЯ СТРУКТУРА ПЛЕНКИ ПОЗВОЛЯЕТ УЛУЧШИТЬ ДИФФУЗИЮ УГЛЕКИСЛОГО ГАЗА И ПРЕДОТВРАТИТЬ РАННЕЕ РАЗРУШЕНИЕ ОСНОВАНИЯ
- 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

Водно-дисперсионная силикон-силикатная краска 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.

Краска на силиконовой основе относится к необычайно стойким к мелению, высокоукрывистым фасадным покрытиям с высокой устойчивостью к кислым реагентам, содержащимся в атмосфере и обладающими вредным воздействием на покрытия.

Применяется только на минеральных основаниях. Особенно хорошо подходит для реставрации старых построек, исторических объектов, минеральных теплоизолирующих штукатурок, а также наружных зон кирпичной кладки из силикатного кирпича и песчаника.

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 размякнуться. Применение и расход зависят от состояния основания и стили работы мастера. При необходимости данные определяют непосредственно на объекте.

