

**КРАСКА ДК 810**

для НАРУЖНЫХ РАБОТ

**ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ**

Цвет	Белый
Блеск	10-20%, полуматовый
Расход**	10 м <sup>2</sup> /л
Плотность	1,5±0,1 г/см <sup>3</sup>
Стойкость к мокрому истиранию по DIN EN13 300	Класс 1
Паропроницаемость по EN ISO 7783-2	Класс 1
Водопоглощение EN1062-3	Класс 3
Колеровка	База 2
Время высыхания каждого слоя <sup>1</sup>	1-2 часа
Время полного высыхания <sup>1</sup>	не более 24 ч
Температура нанесения	от +5 до +45 °С
ФАСОВКА	5 л, 10 л, 16 л

<sup>1</sup> При температуре +20 °С и относительной влажности воздуха 60%

РЕКОМЕНДОВАНА ДЛЯ РЕСТАВРАЦИЙ  
СТАРЫХ ПОСТРОЕК  
И ОБЪЕКТОВ КУЛЬТУРНОГО НАСЛЕДИЯ

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

- ПОЛУМАТОВАЯ
- ТИКСОТРОПНАЯ\*
- ЩЕЛОЧУСТОЙЧИВАЯ, НЕ ОМЫЛЯЕТСЯ
- ПАРПРОНИЦАЕМАЯ
- ОБЛАДАЕТ ФОТОКАТАЛИТИЧЕСКИМ ЭФФЕКТОМ, ЗАЩИЩАЕТ ПОВЕРХНОСТЬ ОТ ВОДОРОСЛЕЙ И ГРИБКОВ
- ОБРАЗУЕТ ИЗНОСОСТОЙКОЕ, АТМОСФЕРСТОЙКОЕ, КИСЛОТОСТОЙКОЕ, ГРЯЗЕ- И ВОДООТТАЛКИВАЮЩЕЕ ПОКРЫТИЕ
- ОБЛАДАЕТ ПОВЫШЕННОЙ УКРЫВИСТОСТЬЮ, ЭЛАСТИЧНАЯ, ЗАПОЛНЯЕТ НЕРОВНОСТИ
- С ВЫСОКОЙ АДГЕЗИЕЙ К ОБРАБАТЫВАЕМОЙ ПОВЕРХНОСТИ
- НЕ ИЗМЕНЯЕТ СВОИХ СВОЙСТВ ПРИ УФ ВОЗДЕЙСТВИИ
- ПРИ ВЫСЫХАНИИ ОБРАЗУЕТ РОВНУЮ ПОЛУМАТОВУЮ, БЕЗ ПОЛОС ПЛЕНКУ
- 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\*\*\*
- БЕЗ ЗАПАХА, ЭКОЛОГИЧНАЯ, 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 обладающих вредным воздействием на покрытия.

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 размягчиться.

Применение и расход зависят от состояния основания и стиля работы мастера. При необходимости данные определяются непосредственно на объекте.

\*Тиксотропная - при хранении густая, при размешивании жидкая, исключает образование брызг при нанесении и гарантирует хорошую растекаемость и однородность.

\*\*Расход - производительность замерялась на гладких поверхностях (гипсокартоне).

\*\*\*Колеруется по колеровочной системе «Декоратор».

