

**КРАСКА ДК 880**

ДЛЯ НАРУЖНЫХ РАБОТ

**ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ**

Цвет	белый
Блеск	10–20 %, матовый
Расход при окрашивании гладких поверхностей*	10 м <sup>2</sup> /л
Расход при окрашивании штукатурки со среднезернистой структурой	~200 мл/м <sup>2</sup>
Расход при окрашивании штукатурки с крупнозернистой структурой	~250 мл/м <sup>2</sup>
Плотность	1,6±0,1 г/см <sup>3</sup>
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 %

**ОСОБО РЕКОМЕНДОВАНА ДЛЯ ОКРАСКИ  
ФАСАДНЫХ ДЕКОРАТИВНЫХ ШТУКАТУРОК,  
В ТОМ ЧИСЛЕ И В СФТК**

«ЭФФЕКТ ЛОТОСА» -

ПРОДУКТ ОБЛАДАЕТ ПОВЫШЕННОЙ ВОДООТТАЛКИВАЮЩЕЙ СПОСОБНОСТЬЮ И СПОСОБНОСТЬЮ К ОТТАЛКИВАНИЮ ГРЯЗИ И ПЫЛИ

**SILOXAN FASSADE ФАСАДНАЯ СИЛОКСАНОВАЯ****СВОЙСТВА**

- ЗАЩИЩАЕТ ПОВЕРХНОСТЬ ОТ ВОДОРОСЛЕЙ И ГРИБКОВ
- ОБРАЗУЕТ АТМОСФЕРОСТОЙКОЕ, ГРЯЗЕ- И ВОДООТТАЛКИВАЮЩЕЕ ПОКРЫТИЕ («ЭФФЕКТ ЛОТОСА»)
- ПАРПРОНИЦАЕМАЯ
- ЩЕЛОЧУСТОЙЧИВАЯ, НЕ ОМЫЛЯЕТСЯ
- С ВЫСОКОЙ АДГЕЗИЕЙ К ОБРАБАТЫВАЕМОЙ ПОВЕРХНОСТИ
- НЕ ИЗМЕНЯЕТ СВОИХ СВОЙСТВ ПРИ УФ-ВОЗДЕЙСТВИИ
- ЭЛАСТИЧНАЯ, ЗАПОЛНЯЕТ НЕРОВНОСТИ
- НЕ МЕЛИТ, ДОПУСКАЕТСЯ МНОГОКРАТНОЕ ПЕРЕКРАШИВАНИЕ
- ОБРАЗУЕТ РОВНУЮ МАТОВУЮ ПЛЕНКУ БЕЗ ПОЛОС
- 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 краска на акриловой основе с гидрофобизирующими добавками относится к необычайно стойким к мелению, высококислотным фасадным покрытиям с высокой устойчивостью к кислотным реагентам, содержащимся в атмосфере и обладающими вредным воздействием на покрытия. 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. Водоотталкивающие свойства и хорошая усаживаемость краски позволяют применять ее в качестве реставрации старых покрытий на основе декоративных штукатурок, что придает им свежий вид и защиту от дальнейшего разрушения.

**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.

