

КРАСКА ДК 810

ФАСАДНАЯ СИЛИКОН-СИЛИКАТНАЯ / NANO-QUARZ-FASSADE



НОРМАТИВНЫЙ ДОКУМЕНТ СВОЙСТВА

ТУ 2316-010-88579367-2014
ДЛЯ НАРУЖНЫХ РАБОТ



- ОТЛИЧНО НАНОСИТСЯ НА ВСЕ ВИДЫ ПОВЕРХНОСТЕЙ.
- ПОЛУМАТОВАЯ.
- ОСОБО УСТОЙЧИВА К МОКРОМУ ИСТИРАНИЮ – КЛАСС 1 ПО DIN EN 13300.
- ТИКСОТРОПНАЯ*.
- ЩЕЛОЧЕУСТОЙЧИВАЯ, НЕ ОМЫЛЯЕТСЯ.
- ПАРПРОНИЦАЕМАЯ, ПРОПУСКАЕТ CO₂.
- ЗАЩИЩАЕТ ПОВЕРХНОСТЬ ОТ ВОДОРОСЛЕЙ И ГРИБКОВ.
- ОБРАЗУЕТ ИЗНОСОСТОЙКОЕ, АТМОСФЕРОСТОЙКОЕ, КИСЛОТОСТОЙКОЕ, ГРЯЗЕОТТАЛКИВАЮЩИЕ, ВОДООТТАЛКИВАЮЩИЕ ПОКРЫТИЕ.
- ОБЛАДАЕТ ФОТОКАТАЛИТИЧЕСКИМ ЭФФЕКТОМ.
- ОБЛАДАЕТ ПОВЫШЕННОЙ УКРЫВИСТОСТЬЮ.
- ЭЛАСТИЧНА, ЗАПОЛНЯЕТ НЕРОВНОСТИ.
- С ВЫСОКОЙ АДГЕЗИЕЙ С ОБРАБАТЫВАЕМОЙ ПОВЕРХНОСТЬЮ.
- НЕ ИЗМЕНЯЕТ СВОИХ СВОЙСТВ ПРИ УФ ВОЗДЕЙСТВИИ.
- ПРИ ВЫСЫХАНИИ ОБРАЗУЕТ РОВНУЮ ПОЛУМАТОВУЮ, БЕЗ ПОЛОС ПЛЕНКУ.
- КРИСТАЛЛИЧЕСКАЯ СТРУКТУРА ПЛЕНКИ ПОЗВОЛЯЕТ УЛУЧШИТЬ ДИФУЗИЮ 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**.
- НЕ СОДЕРЖИТ РАСТВОРИТЕЛЬ.

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

**Колеруется по колеровочной системе «Декоратор».

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ



Предназначена для реализации населению, применяется в гражданском и промышленном строительстве, для эксплуатации в условиях умеренно холодного климата УХЛ1 по ГОСТ 15150.

Применяется 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 силикатной основе относится к необычайно стойким к мелению, высокоукрывистым фасадным покрытиям с высокой устойчивостью к кислотным реагентам, содержащимся в атмосфере, и обладающие 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.

ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Группа продуктов

Краски и грунтовки водно-дисперсионные. Код ОКП 23 1600, ТНВЭД 3209 10 0009.

Состав

Водная дисперсия силикон-силоксана с пигментом, минеральным кварцевым наполнителем и функциональными добавками.

Параметры

Наименование показателей	Ед.изм.	Показатели
Расход	м ² /л	10
Цвет		Ярко-белый
Блеск	%	10-20 / полуматовый
Потребительская плотность	г/см ³	1,5
Стойкость к влажному истиранию по DIN EN 13 300, не более	мкм	5 / 1 класс
Укрывистость @99,5 % контрастности, ±0,2	м ² /л	7
Перетир, ±5,0	μм	50

КРАСКА ДК 810

ФАСАДНАЯ СИЛИКОН-СИЛИКАТНАЯ / NANO-QUARZ-FASSADE



Параметры	Вязкость Brookfield RVDVII+ (5шп, 20об/мин), ±1000	мПа*с	11000				
	pH	Ед.	6,5-9,5				
	Колеровка		База 2				
	Время полного высыхания, не более	мин	180				
	Температура нанесения	°С	от +5 до +45				
РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ПРИМЕНЕНИЮ							
Подготовка основания	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».						
Температурный режим	Применять при температуре не ниже +5°С.						
Подготовка к работе	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.						
Нанесение	Наносить кистью, валиком, краскораспылителем в 1-2 слоя, финишный слой наносить без разбавления водой.						
Применение	Производительность на гладких поверхностях около 10,0 м ² /л (замерено на гипсокартоне).						
Переработка	Дальнейшая обработка возможна через 24 часа (+20°С / 65% относительной влажности воздуха).						
Очистка инструментов	Сразу после использования промыть водой.						
ПОСТАВКИ							
Фасовка	Краска фасуется в пластиковые ведра с красной крышкой объемом 5л, 10л, 16л, установленные на европоддоны, упакованные в термоусадочную пленку, сверху закреплены деревянным щитом, что обеспечивает сохранность упаковки при транспортировке. Фасуется по ГОСТ 8.579-2002.						
Упаковка	Объем, литр	Тара	Вес единицы, кг	Количество единиц в паллете	Вместимость в 1 транспортную единицу		Размер паллеты (ширина, длина, высота), мм
					в штуках	в паллетах	
	5	Ведро	7,5	90	2520	28	800x1200x1550
	10		15	44	1276	29	800x1200x1480
16	24		27	8783	29	800x1200x1550	
Условия хранения	Хранить в сухом, прохладном, защищенном от мороза и недоступном для детей месте.						
Срок хранения	Гарантийный срок хранения краски в плотно закрытой таре при температуре от +5°С до +30°С - 12 месяцев со дня изготовления.						
Безопасность	<ul style="list-style-type: none"> • Хранить в месте, недоступном для детей. • Защищать органы дыхания. • Избегать контактов с кожей. • При попадании в глаза немедленно промыть глаза теплой водой и обратиться за медицинской помощью. • При проглатывании немедленно обратиться за медицинской помощью и показать этикетку от продукта. 						

Информационные данные в этом техническом листе служат для обеспечения целевого применения.