

КРАСКА ФАСАДНАЯ САМООЧИЩАЮЩАЯСЯ СИЛИКОНОВАЯ



Экологически чистый материал.

Высококачественная силиконовая краска, предназначенная для окраски фасадов и цоколей зданий, образует атмосферостойкое, стойкое к УФ-излучениям паропроницаемое покрытие, устойчивое к повышенной щелочности минеральных поверхностей.

СОСТАВ Силиконовая дисперсия, пигменты, наполнители, вода, добавки специального назначения.

НАЗНАЧЕНИЕ Специальная самоочищающаяся фасадная краска по оштукатуренным, кирпичным, бетонным, пенобетонным, керамзитобетонным, цементным и деревянным поверхностям. Предназначена для защиты от искусственных загрязнений – «эффект антиграфити» и придания зданию высокого эстетического вида. Краску можно использовать для внутренних работ, в т.ч. для помещений с повышенной влажностью воздуха.

СВОЙСТВА Экологически чистый и безопасный материал. Не имеет запаха. Не содержит вредных компонентов. Белоснежная. После высыхания образует покрытие с особой микроструктурой поверхности, благодаря которой перепады температуры и высокая атмосферная влажность не вызывают изменения покрытия, частички грязи не приклеиваются к его поверхности, легко удаляются ветром или просто смываются дождем. Таким образом фасад остается всегда сухим и чистым, а микроорганизмы и грибки не находят для себя питательную среду. Покрытие отличается высокой прочностью, эластичностью, хорошей паропроницаемостью, атмосферостойкостью и устойчивостью к УФ-излучениям. Краску можно колеровать колеровочными пастами ™Color Jazz Aqua.

Срок эксплуатации покрытия – не менее 10 лет.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Показатель качества	Метод определения	Doktor Farbe для фасадов
Вязкость	ASTM D562-81 or ASTM D2196-86	Brookfield 1rpm 82000
Плотность	ISO 2811-1974	1,4853
Блеск	ISO 2913-1978	5,2
Цвет (Белизна, Желтизна)	ISO 7724/2-1984	L*=95.81 b*= 1.39
Контрастное число (сухая укрывистость)	DuPont TWF-1394	90,3
Dry Spreadrate opacity	DuPont TWF-1394	11,33
Сухая укрывистость	DuPont TWF-1394	10,55
Стойкость к мокрому истиранию	ISO 11998	3.2µm Class 1
Сухое грязеудержание	DuPont stain test DuPont Dirt pick up test	DPR= 5.1
Угол смачивания	Определение на гониометре	93
Образование потёков	ASTM D4400-89	Соответствует
Внешний вид в банке	Визуально	Хорошо
Практическое нанесение (включая укрывистость, пенообразование, растекаемость, образование потёков, разбрызгивание)	Нанесение проводится с помощью валика	Хорошо
Стабильность при хранении (расслоение осадок, вязкость)	DuPont oven stability test method	Стабильна
Устойчивость к воздействию факторов внешней среды	Ускоренные испытания	12 лет

ПОДГОТОВКА ПОВЕРХНОСТИ	Окрашиваемая поверхность должна быть сухой, чистой, не «мелящей», без признаков грибковых поражений. Старые отслаивающиеся покрытия удалить. Трещины, неровности, стыки, соединения зашпатлевать, высушить. Для выравнивания впитывающей способности и улучшения адгезии, перед нанесением материала, всю поверхность рекомендуется загрунтовать грунтовкой глубокого проникновения [™] «White line».
ПОДГОТОВКА КРАСКИ	Перед применением краску тщательно перемешать, при необходимости разбавить водой, но не более 5% от объема.
УСЛОВИЯ НАНЕСЕНИЯ	Краску можно наносить при температуре от +5 до +35°С и относительной влажности воздуха не более 80%.
СПОСОБ НАНЕСЕНИЯ	Кисть, валик, краскораспылитель.
ВРЕМЯ ВЫСЫХАНИЯ	1 час при температуре 18-22°С и относительной влажности воздуха не более 80%.
КОЛИЧЕСТВО СЛОЕВ	Краску наносят в 1-2 слоя. Второй слой краски при необходимости наносить не ранее чем через 4 часа.
РАСХОД	100-150 г/м ² .
ОЧИСТКА ИНСТРУМЕНТОВ	Теплая вода.
МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ	Не токсична, пожаровзрывобезопасна! При попадании в глаза, рот и кожные покровы промыть водой. Более полная информация по безопасному обращению с материалом находится в Паспорте безопасности вещества.
ТРАНСПОРТИРОВКА И ХРАНЕНИЕ	В плотно закрытой таре при температуре выше 0°С, в недоступном для детей месте! Допускается транспортирование и хранение при температуре до -30°С, но не более месяца (5 циклов замораживания-оттаивания), размораживать при комнатной температуре (около +20°С) до полного оттаивания состава. Тару с остатками материала плотно закрыть и утилизировать в организованные места сбора бытовых отходов!
СРОК ГОДНОСТИ	24 месяца с даты изготовления.
НОРМАТИВНЫЙ ДОКУМЕНТ	СТО 54651722-001-2007
СОПРОВОДИТЕЛЬНЫЕ ДОКУМЕНТЫ	Свидетельство о государственной регистрации RU.31.БО.12.008.Е.000196.12.11 Сертификат соответствия требованиям пожарной безопасности № С-RU.ПБ05. В. 02905. Аналитический паспорт качества (выдается на каждую партию продукции).

Технические характеристики получены в результате лабораторных испытаний и практического опыта. При неправильном применении материала производитель не гарантирует качество и сроки службы покрытия. При использовании материала в промышленных технологиях применение материала должно быть согласовано в письменном виде со специалистами ООО Завод «Краски КВИЛ». Технические данные на данный материал могут быть изменены без уведомления.

ООО Завод «Краски КВИЛ». 308023, г. Белгород, Студенческая, 50. тел./факс: (4722) 31-59-24, 31-02-51.
www.kvil.ru