

## FAÇADE SILICON

### AQUA

ТУ 20.30.11-135-93296022-2023

Водно-дисперсионная полиакриловая фасадная краска

Тип	Специальная водно-дисперсионная колеруемая фасадная краска, модифицированная силиконом
Применение	Для наружных и внутренних работ по минеральным поверхностям
Назначение	Для окрашивания известково-цементных и цементных штукатурок, бетона, цементно-волокнистых и цементно-стружечных плит, бетонных сэндвич-панелей, силикатного кирпича. а также стен и потолков в технических помещениях

### Технические характеристики

Теоретический расход, м <sup>2</sup> /л	до 8 в один слой на гладкие подготовленные поверхности. Практическая кроющая способность по ГОСТ 28246-2017 зависит от цвета и способа нанесения покрытия.
Массовая доля нелетучих веществ, %	63*
Плотность, г/см <sup>3</sup>	1,5*
Значение pH	8,5-9
Класс диффузии водяных паров	V <sub>1</sub> *
Класс водопоглощения	W <sub>3</sub>
Разбавитель	Вода
Способ нанесения	Кисть, валик, безвоздушное распыление (0,017"-0,021")
Совместимость при ремонтном окрашивании	Можно наносить поверх прочных покрытий из минеральных, водно-дисперсионных, органорастворимых акриловых, перхлорвиниловых и алкидных красок.
Время высыхания до перекрывтия при 20°C, час, не более	2, при пониженной температуре и высокой влажности второй слой наносить на следующий день
Степень блеска покрытия (60°)	2 (глубоко матовое)
Цвет	Колеруемая краска. База А (белая и под колеровку) и база С (только под колеровку). Колеровать пигментными пастами системы TalaTint. Доступна колеровка по каталогам «NCS S», «RAL» и другим. Изготовитель краски допускает применение других пигментных паст, но не отвечает за результат колеровки.
Хранение и транспортирование	При температуре от плюс 5°C до плюс 35°C, в неповрежденной оригинальной таре. Не размещать вблизи радиаторов отопления, не подвергать действию прямых солнечных лучей. Гарантийный срок хранения в невскрытой заводской упаковке - 3 года со дня изготовления. Дата изготовления и номер партии указаны на крышке. Во избежание пролива перевозите банки плотно закрытыми в вертикальном положении. Беречь от детей.
Тара	0,9л; 2,7л; 4,5л; 9л

\*Данные приведены для неколерованной краски базы А

## Инструкция по применению

Подготовка поверхности	Новые поверхности очистить от пыли, выправить неровности шпатлеванием, нанести грунтовку PRO PRIMER согласно инструкции по применению. Штукатурку и бетон выдержать до грунтования и окрашивания не менее 4 недель, зашпатлеванные поверхности – в соответствии с рекомендациями изготовителя. Ранее окрашенные поверхности расчистить от отслаивающейся краски, прочные покрытия шлифовать, промыть водой под давлением, просушить. Покрытия из органосиликатных красок удалить полностью.
Условия при выполнении работ	Температура воздуха, поверхности и краски должна быть примерно одинаковой в интервале температур +10 - при относительной влажности воздуха не более 80%. Выбрать время для окрашивания так, чтобы в первые сутки не было осадков, а температура воздуха не опускалась ниже +5°C.
Окрашивание	Защитите поверхности, не подлежащие окрашиванию. Краску перемешать до однородного состояния, разбавить до малярной вязкости чистой водой, но не более 10% по объему. При окрашивании распылением краску можно не разбавлять. На подготовленные загрунтованные поверхности нанесите краску в два слоя с интервалом не менее 2 часов, при пониженной температуре второй слой рекомендуем наносить на следующий день.
Состав	Вода, наполнители, диоксид титана, дисперсия акрилового сополимера, пигменты, силиконовая дисперсия, функциональные добавки.
Очистка инструментов	Промывка теплой водой с моющим средством сразу по окончании работ.
Уход за покрытием	Покрытие можно очищать от пыли промывкой водой под низким давлением без моющих средств
Охрана труда	Краска пожаровзрывобезопасна, не имеет неприятного запаха. Не обладает кожно-резорбтивным и сенсibiliзирующим действием, слабо раздражает кожные покровы. При применении использовать защитные очки и перчатки, при нанесении распылением – респиратор. При попадании на кожу смыть водой с мылом. При попадании в глаза немедленно промыть водой и обратиться к врачу, предъявив этикетку или настоящую спецификацию.
Охрана окружающей среды	Пустые сухие банки можно утилизировать как бытовой мусор. Не использовать для хранения пищевых продуктов. Жидкие отходы в канализацию не выливать. Проливы локализовать.
Изготовитель	Изготовитель: ООО "ТАЛАТУ", Российская Федерация Адрес производства и юридический адрес: 198517, РФ, г. Санкт-Петербург, вн. тер. г. город Петергоф, ул. Новые Заводы, д. 56, к. 3, стр. 1. Тел. +7 (812) 334-95-31, e-mail: <a href="mailto:company@talatu.com">company@talatu.com</a>

Изготовитель гарантирует соответствие лакокрасочного материала требованиям нормативно-технической документации. Изготовитель оставляет за собой право вносить изменения в техническую спецификацию без специального уведомления. Актуальные документы находятся на сайте [talatu.com](http://talatu.com)  
Изготовитель не контролирует процесс окрашивания и не несет ответственности за ущерб, причиненный вследствие нарушения: условий хранения и транспортирования, технологических норм и правил, требований охраны труда, мер пожарной безопасности и местного законодательства по охране окружающей среды.