

Тип	Матовая акриловая фасадная краска, модифицированная силоксаном. Высокая паропроницаемость. Защищает поверхность от намокания. Эффект самоочистения
Область применения	Матовая акриловая фасадная краска, модифицированная силоксаном. Для создания на минеральных фасадах паропроницаемого, стойкого к атмосферным и механическим воздействиям, устойчивого к УФ-излучению покрытия. Рекомендуется для применения в условиях промышленной и морской среды. Краска не предназначена для горизонтальных поверхностей, находящихся под воздействием воды.
Свойства	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Стойкая к климатическим воздействиям. ✓ Защищает поверхность от намокания (отличные водоотталкивающие свойства). ✓ Пропускает влагу в виде пара изнутри здания (хорошая паропроницаемость). ✓ Модифицирована силоксаном. ✓ Обладает эффектом самоочистения. ✓ Стойкая к атмосферным и механическим воздействиям, в том числе в условиях промышленной и морской среды. ✓ Устойчива к УФ излучению. ✓ Легко наносится, имеет хорошую адгезию к основанию. ✓ Не выделяет вредных для здоровья веществ. ✓ Содержание ЛОС (летучие органические соединения) соответствует директиве Европейского Союза 2004/42/ЕС. Предельно допустимое содержание ЛОС для продукта (подгруппа с) 40 g/L (2010), максимальное содержание ЛОС в продукте <40 g/L. ✓ Низкая водопроницаемость: $\leq 0,25 \text{ кг}/(\text{м}^2\text{ч}^{0,5})$. ✓ Высокая паропроницаемость (Sd): $\leq 0,14 \text{ м}$. <p>КЛАССИФИКАЦИЯ СОГЛАСНО СТАНДАРТУ ДСТУ EN 1062-1:2012. ДСТУ EN 1062-1:2012 G3 E2 S1 V1 W2 A0 C0.</p>
Типы поверхностей для нанесения	Для окрашивания прочного бетона, легкого бетона, цементно-известковой штукатурки, цементно-волокнистых плит, силикатного кирпича. Не рекомендуется для красного (обожженного) кирпича и поверхностей, обработанных известковыми составами (штукатуркой или краской).

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Расход на 1 слой	4-9 м ² /л. На расход влияют шероховатость и пористость окрашиваемой поверхности, а также метод нанесения и условия при окраске.
Разбавитель	Вода, допускается разбавлять до 5% по объему.
Способ нанесения	Краску наносить валиком в 2-3 слоя. Допускается применение безвоздушного распылителя (диаметр сопла 0,026-0,031", давление 150-180 бар).
Время высыхания при +20°C и отн. влажности 65%	До нанесения второго и третьего слоя – 2-4 часа, полное высыхание – 6-8 часов. При более низкой температуре и высокой влажности воздуха время высыхания увеличивается. Покрытие устойчиво к воздействию влаги спустя 48 часов после нанесения.
Блеск по DIN EN 13300	Матовый.
Состав	Вода, полимерная акрилатная дисперсия, силоксан, воск, пигмент (для базы А), наполнители, функциональные добавки
Цвет	Белый- база А и бесцветный - база С. Тонируется в большинство цветов по каталогам NCS, RAL, Elements. Для фасадов рекомендуется выбирать спокойные, сдержанные цвета, поскольку они отличаются высокой светостойкостью и хорошо гармонируют с окружением.

Хранение Хранить и транспортировать в фирменной герметично закрытой таре при температуре от +5°C до +35°C, в недоступном для детей месте. Не подвергать замораживанию и воздействию прямых солнечных лучей
Гарантийный срок хранения – 24 месяца от даты изготовления.

Тара 0,9л, 2,7л, 9л.

ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

Условия при окраске Во время нанесения и высыхания краски температура воздуха, материала и основания должны быть от +10°C до +25°C. Не наносить краску на нагретые солнцем поверхности (выше +30°C), при высокой температуре воздуха (выше +30°C), а также во время дождя и тумана без применения специальных пленочных ограждений, ограничивающих влияние атмосферных воздействий.

Предварительная подготовка **Неокрашенная поверхность:**
Глянцевые поверхности отшлифовать для придания необходимой шероховатости. Очистить поверхность от грязи, пыли и высолов, жиров, смазочных масел. Непрочные и осыпающиеся основания укрепить **грунтовкой акриловой Vasco Deep Grunt** в соответствии с инструкцией по применению. Новые, свежие поверхности на известково-цементной основе следует выдержать перед окраской в течение по крайней мере одного месяца. Новые бетонные конструкции рекомендуется выдержать перед окрашиванием один отопительный сезон.

Ранее окрашенная поверхность:

Тщательно удалить все отслаивающиеся покрытия и штукатурку, трещины расшить и заделать ремонтным раствором, близким по составу к ранее использованному. Далее обрабатывать так же, как новые поверхности.

Окраска **Неокрашенная поверхность:**
Наносить валиком или безвоздушным распылением в 2-3 слоя. Для первого слоя краску можно разбавить водой до 5% по объему, последующие слои наносить неразбавленной краской. Перед применением краску тщательно перемешать. Во избежание различий в оттенке, для окраски сплошной поверхности смешать достаточное количество краски одной партии изготовления. Если придется применять краску разных партий, стыки рекомендуется выполнять по линиям конструкции для того, чтобы сделать их незаметными.

Ремонтная окраска:

Для ремонтной окраски покрытия **Краски фасадной facade Premium** можно применять эту же краску или другую водоразбавляемую фасадную краску. См. п. "Предварительная подготовка".

Использование базы С: базу С (бесцветную) краски использовать только в заколерованном виде. Перед нанесением базы С поверхность окрасить в 1 слой краской Vasco facade Premium база А (белая), которая заколерована в более светлый оттенок цвета финишного покрытия. Заколерованную базу С краски наносить в 2 слоя.

Внимание! Покрытие приобретает окончательный цвет после высыхания краски

Очистка инструментов Сразу после использования промыть водой. Засохшая краска очищается механически.

БЕЗОПАСНОСТЬ При работе следовать общим правилам гигиены труда. Работать в рабочей одежде, перчатках. Хранить в недоступном для детей месте. При попадании в глаза промыть водой, при необходимости, обратиться к врачу. Краска является пожаро- и взрывобезопасной.

УТИЛИЗАЦИЯ Остатки высохшей краски подлежат утилизации как бытовой мусор, полимерная тара подлежит сбору для вторичной переработки или утилизации как бытовой мусор.