

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

#### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

|   |   |
|---|---|
| <b>Расход на 1 слой</b>                               | 4-9 м <sup>2</sup> /л. На расход влияют шероховатость и пористость окрашиваемой поверхности, а также метод нанесения и условия при окраске.   |
| <b>Разбавитель</b>                                    | Вода, допускается разбавлять до 5% по объему.   |
| <b>Способ нанесения</b>                               | Краску наносить валиком в 2-3 слоя. Допускается применение безвоздушного распылителя (диаметр сопла 0,026-0,031", давление 150-180 бар).  |
| <b>Время высыхания при +20°C и отн. влажности 65%</b> | 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.            |
| <b>Блеск по DIN EN 13300</b>                          | Матовый.  |
| <b>Состав</b>   | Вода, полимерная акрилатная дисперсия, силоксан, воск, пигмент (для базы А), наполнители, функциональные добавки  |
| <b>Цвет</b>   | 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.