



Vincent F-2

## Фасадная краска. Суперстойкая.

**Основные характеристики:** тиксотропная водно-дисперсионная акрилатная краска; обладает высокой укрывистостью и образует матовое паропроницаемое покрытие, которое хорошо держится на всех поверхностях, даже щелочных и имеет хорошие атмосферо- и светостойкость (не выгорает), а также стойкость к обычно применяемым моющим средствам; краска морозостойчива (выдерживает не менее 5 циклов замораживания-оттаивания по ГОСТ Р 52020-2003). Долговечность образуемого покрытия – не менее 10 лет. Выпускается в базах А и С.

**Состав:** сополимерная акрилатная водная дисперсия, диоксид титана (рутил), карбонат кальция кристаллический (мрамор), тальк, пропиленгликоль, тексанол.

**Плотность:** база А - 1,56 г/см<sup>3</sup>, база С - 1,41 г/см<sup>3</sup>.

**Область применения:** для окраски фасадов зданий и сооружений, а также стен и потолков помещений, в том числе с повышенной влажностью воздуха. Наносят на минеральные основания (бетонные, асбестоцементные, цементно-стружечные, кладку из керамического кирпича), ГКЛ, ГВЛ, оштукатуренные (кроме известковых штукатурок) и /или зашпатлёванные (кроме масляных шпатлёвок и их разновидностей) поверхности. Качество поверхности должно быть не ниже категории КЗ по СП 71.13330.2017.

**Подготовка поверхности:** все поверхности, указанные в разделе «Область применения», предварительно грунтуют грунтовкой Imprifix (Vincent G-3) или Protec Prim Universelle (Vincent G-5), при этом подготовку поверхности перед грунтованием проводят в соответствии с этикетками на эти грунтовки. Поверхности, окрашенные акриловыми, силоксановыми/силиконовыми, поливинилацетатными красками неярких цветов с прочно держащимся немеляющимся красочным слоем, допускается наносить без предварительного грунтования. Поверхности, окрашенные силикатными, известковыми, клеевыми и меловыми красками должны быть очищены от этого типа лакокрасочных покрытий.

**Нанесение:** непосредственно перед нанесением краску тщательно перемешать, при этом краску из разных партий необходимо перемешать в одной ёмкости в количестве, необходимом для окраски одной стены или одного помещения.

Краску наносят кистью, валиком или краскопультом в два слоя на чистое, сухое, подготовленное основание при температуре окружающего воздуха плюс (8 - 30) °С и относительной влажности воздуха не более 70 % при окраске стен и потолков помещений, при окраске фасадов зданий и сооружений - при температуре окружающего воздуха плюс (5 - 30) °С и относительной влажности воздуха не более 80 %. Каждый слой следует наносить от угла до угла стены без перерывов в нанесении для избежания видимых стыков. Нанесение второго слоя при температуре плюс (18-22) °С через 6 ч, при более низкой температуре время высыхания увеличивается. Образованное покрытие сухое на ощупь через 30 мин.

**Нанесение ПНЕВМАТИЧЕСКИМ краскопультом.** При нанесении методом воздушного распыления рекомендуется компрессор с производительностью от 200 л/мин при давлении 2-2,5 бар и краскопульт с форсункой 1,4-1,8 мм. Разбавление материала не более 5 %. **Нанесение БЕЗВОЗДУШНЫМ краскопультом.** Рекомендуемое рабочее давление для форсунок типа Trade Tip 3 - 200 бар, размер сопла форсунки 0,011-0,013 дюйма, для форсунок типа HEA ProTip - 80 бар, размер сопла форсунки 0,011-0,013 дюйма. Разбавление материала не более 5 %. Оборудование высокого давления должно применяться строго в соответствии с рекомендациями производителя во избежание получения серьезных травм! **Распыление методом HVLP:** Оборудование должно использоваться в соответствии с рекомендациями производителя. Рекомендуемое разбавление материала не более 10 %.

**Расход:** 0,10-0,15 л/м<sup>2</sup> на один слой. При механизированном нанесении расход может увеличиться до 20 % на каждом слое в зависимости от типа оборудования.

**Колеровка:** по каталогам Decosolor и Decosolor II. При подборе цвета учитывайте, что на его восприятие влияет блеск покрытия, а также размер и освещенность поверхности.

**Очистка инструмента:** водой сразу после окончания работы.

**Уход за покрытием:** покрытие можно протирать мягкой губкой, смоченной водой, водным раствором моющего средства, водным раствором Хлорамина Б через две недели после нанесения.

**Срок годности:** 4 года со дня изготовления в невскрытой заводской упаковке при температуре плюс (5-30) °С.

**Транспортирование и хранение:** по ГОСТ 9980.5-2009 и при температуре плюс (5-30) °С.

**Меры предосторожности, утилизация:** хранить в герметично закрытой упаковке в недоступном для детей месте. Для защиты рук применять резиновые перчатки. При нанесении краскопультом для защиты глаз использовать защитные закрытые очки, для защиты органов дыхания - респиратор ШБ-1 «Лепесток-5» или фильтрующую противоаэрозольную полумаску с классом FFP1. Не выливать в канализацию, водостоки, водоёмы и на почву. Остатки материала, а также материал с истекшим сроком годности следует сдать в специализированный пункт утилизации.

**Фасовка, л:** 0,8 / 2,25 / 9

**ТУ 2316-003-18303959-2004**

### Инструменты



Кисть



Валик



Air Spray  
Ready

Краскопульт  
пневматический



Airless  
Ready to Spray

Краскопульт  
безвоздушный



HVLP  
Ready to Spray

HVLP