

FAÇADE ACRYLIQUE (Фасад Акрилик)



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 морозоустойчива (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.

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 Imprimfix (Vincent G-3) или Protec Prim Universelle (Vincent G-5). Поверхности, окрашенные акриловыми, силоксановыми/силиконовыми, поливинилацетатными красками неярких цветов с прочно держащимся немелящимся красочным слоем, допускается окрашивать 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, причём краску из разных партий или из разных банок перемешать в одной ёмкости в количестве, необходимом для окраски одной стены или одного помещения.

Краску наносят валиком, кистью в два слоя, краскопультом - в один-два слоя на чистое, сухое, подготовленное основание при температуре окружающиего воздуха плюс (8 - 30) °С и относительной влажности воздуха не более 70 % при окраске стен и

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. Межслойная сушка при температуре плюс (18 - 22) °С - 6 ч, при более низкой температуре время высыхания увеличивается. Образуемое 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 краски 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 НЕА ProTip - 80 бар, размер сопла форсунки 0,011-0,013 дюйма. При однослойном нанесении краску не разбавлять, при двухслойном - разбавление краски не более 5 %. *Распыление методом HVLP:* по рекомендациям производителя оборудования. Рекомендуемое разбавление краски не более 10 %. При использовании краски базы С ярких насыщенных цветов при внутренних работах в общественных зданиях необходима дополнительная защита красочного покрытия лаком.

Расход: 0,10 - 0,15 л/м² на один слой. При однослойном механизированном нанесении для достижения качественного декоративно-эксплуатационного покрытия минимальный расход не должен быть менее 0,20 л/м², максимальный расход определяется опытным путем. При механизированном нанесении расход может увеличиться до 20% на каждом слое в зависимости от типа оборудования.

Колеровка: по каталогам Decocolor и Decocolor 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: готовое 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) °C.

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

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 истёкшим сроком годности следует сдать в специализированный пункт утилизации.

Фасовка, л: 0,9 / 2,25 / 9 ТУ 20.30.11-010-18303959-2023

Инструменты



Кисть





Airless Ready to Spray



Airless Ready to Spray Краскопульт безвоздушный

HVLP Ready to Spray

Краскопульт

пневматический