



Vincent G-5

## Акрилатная грунтовка. Обеспыливающая.

**Основные характеристики:** не пигментированная грунтовка для наружных и внутренних работ. Образует микропористое паропроницаемое покрытие, позволяющее подложке «дышать», повышает адгезию краски к основанию, обеспечивает стойкость к воздействию щелочных оснований; выравнивает и стабилизирует однородность поверхности.

**Состав:** сополимерная акрилатная микроэмульсия, вода, монопропиленгликоль, тексанол.

**Плотность:** 1,01 г/см<sup>3</sup>

**Область применения:** для грунтования стен и потолков помещений перед окраской и декоративной отделкой водно-дисперсионными лакокрасочными материалами, шпатлеванием, оклейкой обоями и другими отделочными работами в зданиях и сооружениях всех типов - А, Б, В, включая дошкольные образовательные, образовательные и медицинские организации, а также для грунтования фасадов зданий и сооружений. Грунтовку 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.

**Подготовка поверхности:** грунтование новых бетонных оснований и штукатурок, а также зашпатлёванных поверхностей следует проводить после набора прочностных свойств: бетонных оснований и цементных штукатурок — не ранее, чем через 28 суток, известково-цементных, известково-гипсовых и гипсовых штукатурок, а также зашпатлёванных поверхностей — после достаточной их выдержки согласно инструкциям производителя. Не допускается проводить грунтование оснований, имеющих ржавчину, высолы, масляные и битумные пятна, а также другие вещества, снижающие адгезию, например, слои воска и т.д. без предварительной их очистки. Поверхности, окрашенные меловыми, известковыми, клеевыми и силикатными красками, необходимо полностью очистить от красочного слоя. Качество поверхности должно быть не ниже категории К3 под окраску глубокоматовыми и матовыми красками, не ниже категории К4 - под окраску полуматовыми, глянцевыми красками и декоративную отделку лакокрасочными материалами, образующими тонкие покрытия (СП 71.13330.2017).

**Нанесение:** перед нанесением грунтовку перемешать, наносить на чистую сухую подготовленную поверхность кистью, валиком или краскопультом равномерно в один слой, не допуская при этом образования на поверхности потёков и глянцевой плёнки, затрудняющих последующее окрашивание и проведение других отделочных работ. Грунтовку следует наносить при температуре окружающего воздуха плюс (8- 30) °С и относительной влажности воздуха не более 70 % - при внутренних работах; при температуре окружающего воздуха плюс (5 - 30) °С и относительной влажности воздуха не более 80 % - при наружных работах. Во время нанесения и высыхания грунтовки необходимо обеспечить защиту от прямых солнечных лучей. При грунтовании фасадов зданий и сооружений запрещается наносить грунтовку при сильном ветре, возможности дождя и заморозков, на влажные, промороженные или разогретые выше плюс 30 °С поверхности. Время высыхания грунтовки 2 - 5 часов в зависимости от пористости основания при температуре плюс (20 ± 2) °С, при более низкой температуре время высыхания увеличивается.

**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 - 60 бар, размер сопла форсунки 0,011-0,013 дюйма, для форсунок типа HEA ProTip - 20 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 5 %. При нанесении грунтовки механизированным способом для достижения более равномерного насыщения основания рекомендуется еще не высохший материал дополнительно раскатать валиком (метод back rolling).

**Расход:** от 0,05 до 0,14 л/м<sup>2</sup> на один слой в зависимости от пористости поверхности. При механизированном нанесении расход может увеличиться до 20 % на каждом слое в зависимости от типа оборудования.

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

**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 истёкшим сроком годности следует сдать в специализированный пункт утилизации.

**Фасовка, л:** 2,5 / 9

**ТУ 2316-003-18303959-2004**

### Инструмент



Кисть



Валик



Air Spray  
Ready

Краскопульт  
пневматический



Airless  
Ready to Spray

Краскопульт  
безвоздушный



HVLP  
Ready to Spray

HVLP