



Vincent G-1

Акрилатная пигментированная грунтовка. Выравнивает тон основания.

Основные характеристики: пигментированная грунтовка для наружных и внутренних работ. Образует непрозрачное матовое паропроницаемое («дышащее») покрытие, облегчает нанесение красок, снижает их расход, способствует достижению равномерного цвета финишного окрасочного слоя, а также повышает его адгезию к основанию.

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

Плотность: 1,47 г/см³

Область применения: для грунтования стен и потолков помещений перед окраской и декоративной отделкой водно-дисперсионными лакокрасочными материалами 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: 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.

Нанесение: непосредственно перед нанесением грунтовку следует тщательно перемешать, при этом грунтовку из разных партий необходимо перемешать в одной ёмкости в количестве, необходимом для грунтования одной стены/потолка или одного помещения. Грунтовку наносят на чистую, сухую, подготовленную поверхность валиком, кистью или краскопультом в один слой при температуре окружающего воздуха плюс (8 – 25) °С и относительной влажности воздуха не более 70 % при внутренних работах и при температуре окружающего воздуха плюс (5 – 25) °С и относительной влажности воздуха не более 80 % при грунтовании фасадов зданий и сооружений. 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 6 часов 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 - 200 бар, размер сопла форсунки 0,011-0,013 дюйма, для форсунок типа HEA ProTip - 160 бар, размер сопла форсунки 0,015-0,017 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: 0,08 - 0,14 л/м² на один слой в зависимости от поверхности. При механизированном нанесении расход может увеличиться до 20 % на каждом слое в зависимости от типа оборудования.

Колеровка: по каталогам Decocolor и Decocolor II.

Очистка инструмента: водой сразу после окончания работы.

Срок годности: 4 года со дня изготовления в не вскрытой 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 краскораспылителем 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

Качество продукции обеспечивается системами Менеджмента качества и Экологического менеджмента завода "ЛАКОС коутинг", сертифицированных на соответствие требованиям ГОСТ Р ИСО 9001-2015 и ГОСТ Р ИСО 14001-2016