

## UNIPRIM (Униприм)



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.

**Область применения:** для грунтования стен и потолков помещений перед окраской и декоративной отделкой воднодисперсионными 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 Imprimfix (Vincent G-3) или Protec Prim Universelle (Vincent G-5).Обрабатываемая поверхность должна быть чистой и сухой.

Нанесение: непосредственно перед нанесением грунтовку следует тщательно перемешать, причём грунтовку из разных партий или из разных банок перемешать в одной ёмкости в количестве, необходимом для грунтования одной стены/потолка или одного помещения. Грунтовку наносят валиком, кистью или краскопультом в один слой при температуре окружающего воздуха плюс (8 - 25) °C 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 °C поверхности. Время высыхания грунтовки – 6 ч при температуре плюс  $(20 \pm 2)$  °C, 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 НЕА РгоТір - 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/м<sup>2</sup> 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 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 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 20.30.11-010-18303959-2023



Кисть



Валик



Инструмент

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 коутингс", сертифицированных на соответствие требованиям ГОСТ Р ИСО 9001-2015 и ГОСТ Р ИСО 14001-2016