



IMPRIMFIX (Импримфикс)



Vincent G-3

Акрилатная грунтовка глубокого проникновения. Укрепляющая.

Основные характеристики: уменьшает и выравнивает впитывающую способность пористых оснований, снижает расход последующих материалов, связывает пыль, укрепляет старые мелящиеся поверхности.

Состав: водная дисперсия акрилового сополимера, добавки, вода.

Плотность: 1,01 г/см³

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 зашпатлённые (кроме масляных шпатлёвок и их разновидностей) поверхности.

Подготовка поверхности: грунтование новых бетонных оснований и штукатурок, а также зашпатлённых 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 зашпатлённых 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, kleевыми 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 тщательно 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) °C и относительной влажности воздуха не более 70 % - при внутренних работах; при температуре окружающего воздуха плюс (5 – 30) °C 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 °C поверхности. Время высыхания грунтовки 2 - 5 часов в зависимости от пористости основания при температуре плюс (20 ± 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 - 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/м² 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) °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: 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 коутингс", сертифицированных на соответствие требованиям ГОСТ Р ИСО 9001-2015 и ГОСТ Р ИСО 14001-2016