



Грунтовка для подготовки оснований под покраску

Обеспыливает, уменьшает пористость основания, укрепляет старые мелящиеся поверхности, снижает расход последующих материалов

Основные характеристики: непигментированная грунтовка глубокого проникновения; обеспыливает и уменьшает пористость основания, укрепляет старые мелящиеся поверхности, снижает расход последующих материалов.

Состав: водная дисперсия акрилового сополимера, добавки, вода.

Плотность: 1,03 г/см³

Область применения: для грунтования стен и потолков помещений в зданиях и сооружениях всех типов - А, Б, В, включая дошкольные образовательные, образовательные и медицинские организации. Грунтовку наносят на бетонные, асбестоцементные, цементно-стружечные, оштукатуренные (кроме известковых штукатурок), зашпатлёванные (кроме масляных шпатлёвок и их разновидностей), гипсокартонные и гипсоволокнистые поверхности, кладку из керамического кирпича. Качество поверхности должно быть не ниже категории К3 под окраску гладкими красками и категории К4 под декоративную отделку в соответствии с СП 71.13330.2017.

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. Поверхности, окрашенные меловыми, известковыми, клеевыми и силикатными красками, необходимо полностью очистить от красочного слоя.

Нанесение: перед применением грунтовку разбавить водой в соотношении 1:1 (по объёму) и тщательно перемешать. Грунтовку наносят при температуре окружающего воздуха плюс (8 – 25) °С и относительной влажности воздуха не более 70 % кистью, валиком или краскопультом в один слой, избегая потёков и излишнего насыщения основания для предотвращения образования плёнки, затрудняющей последующее окрашивание. Нанесение последующих материалов - через 2 - 5 часов в зависимости от пористости основания.

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. 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 готовой грунтовки: 0,10 - 0,14 л/м² на один слой. 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: 3 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 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: 1 / 2,5

ТУ 20.30.11-046-52935415-2019

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