



Пигментированная грунтовка под гладкие краски

Основные характеристики: пигментированная грунтовка, образует непрозрачное матовое покрытие с ровной однородной поверхностью; выравнивает впитывающую способность и цвет основания; облегчает дефектовку основания; колеруется, снижает расход краски; способствует достижению качественного финишного покрытия и равномерного цвета; легко наносится валиком.

Состав: водная дисперсия стирол-акрилового сополимера, диоксид титана, кальциты, тальк, добавки, вода.

Область применения: для грунтования стен и потолков помещений перед окраской водно-дисперсионными лакокрасочными материалами торговой марки CARTE BLANCHE в зданиях и сооружениях всех типов - А, Б, В, включая дощольные образовательные, образовательные и медицинские организации. Грунтовку наносят на бетонные, хризотилцементные, цементно-стружечные и фиброцементные основания, кладку из керамического кирпича, ГКЛ, ГВЛ, оштукатуренные (кроме известковых штукатурок) и/или зашпатлёванные (кроме масляных шпатлёвок и их разновидностей) поверхности. Качество поверхности по СП 71.13330.2017 должно быть не ниже категории КЗ.

Подготовка поверхности: все поверхности предварительно грунтуют грунтовкой для подготовки оснований под окраску Deerp Primer (Дип Праймер), разбавленной водой в соотношении 1:1 (по объёму). Подготовку поверхности перед грунтованием проводят в соответствии с этикеткой на эту грунтовку.

Нанесение: перед нанесением грунтовку необходимо тщательно перемешать, наносить на чистую сухую подготовленную поверхность при температуре окружающего воздуха плюс (8 - 25) °С и относительной влажности воздуха не более 70 % валиком, кистью или краскопультом в один слой. Под краски баз С ярких неукрывистых цветов грунтовку следует предварительно колеровать в цвет, близкий цвету наносимой краски базы С. Под краски базы А и базы С укрывистых цветов грунтовку не колеруют. Во время нанесения и высыхания грунтовки необходимо обеспечить защиту от прямых солнечных лучей. 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. **Нанесение БЕЗВОЗДУШНЫМ краскопультом:** рекомендуемое рабочее давление для форсунок типа Trade Tip 3 - 180 бар, размер сопла форсунки 0,011 - 0,013 дюйма, для форсунок типа HEA ProTip - 80 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.

Расход: 0,10 – 0,12 л/м² на один слой. При механизированном нанесении расход может увеличиться до 20 % в зависимости от типа оборудования.

Разбавление: чистой водой с температурой плюс (15 - 25) °С; при нанесении пневматическим и безвоздушным краскопультом - до 5 % (по объёму), при нанесении методом HVLP - до 10 % (по объёму); при нанесении кистью и валиком - не разбавлять, грунтовка готова к применению.

Колеровка: по специальному каталогу завода-изготовителя.

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 краскопультом для защиты глаз использовать закрытые защитные 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 грунтовки, а также грунтовку с истёкшим сроком годности следует сдать в специализированный пункт утилизации.

Фасовка, л: 1 / 2,5 / 4 / 9
ТУ 20.30.11-057-52935415-2020

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