

PRIMER

УНИВЕРСАЛЬНАЯ БЕЛАЯ ГРУНТОВКА ДЛЯ ВНУТРЕННИХ И НАРУЖНЫХ РАБОТ



ОПИСАНИЕ

Primer - грунт-подложка, белого цвета, на акриловой основе, для внутренних и наружных работ, обеспечивающая максимальное сцепление и эффективность. Этот продукт, разработан с использованием передовой технологии, которая повышает свойства сцепления, щелочность и эфлоресценцию.

РЕКОМЕНДАЦИИ

Внутреннее и внешнее применение на гипсовых покрытиях, обоях, гипсовых досках, бетонах, цементных изделиях, древесных изделиях, кирпичах и блоках.

ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- На водной основе
- Отличное сцепление для последующих слоев
- Без запаха
- Высокая адгезия
- Очень хорошая укрывистость и непрозрачность
- Очень низкий уровень поглощения воды

ФИЗИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА

Тип растворителя	На водной основе	
Коэффициент распределения	8 - 10 м ² /кг	В зависимости от пористости поверхности и способа нанесения
Среднее время высыхания	На ощуп за 15 минут	Основано на стандарте ASTM D 1640
Среднее время высыхания	После 1/2-1 часа	
Точка вспышки	Не применяется	
Толщина сухого остатка	40-45 микрон	В зависимости от области применения
Разбавление	Добавить от 15% до 25% чистой воды на пальто	
Сцепление	4B	Based on ASTM D3359
Устойчивость к щелочам	После 2 недель погружения в 10% раствор гидроксида натрия не наблюдается потери адгезии или разрушения покрытия.	
Стойкость к истиранию	Более 10 000 циклов	На основе стандарта ASTM D3359 Связи с LIBNOR 1999:84 и 83 для внешней эмульсии
Степень блеска	(20/60/85) = 2,7, 3,9, 6,3	
Плотность	1,47 g/cm ³	
% Твердые вещества (по объему)	40 %	
Вязкость	8,000 – 10,000 cP (Шпиндель 6, скорость вращения 20 максимум 30 г/л. Используемые методы испытания	
ЛОС	<ul style="list-style-type: none">• ASTM D6886• Метод 24 AOOC (ASTM D2369)• ASTM D3960• UL 2821• ISO 11890-2	<ul style="list-style-type: none">• Соблюдение стандартов ГС-11, 1993 год• Золотой стандарт UL 2818 - 2013• Согласие с LEED 2009• Комплимент к LEED V4• Соответствует директиве EC 2004/42/EC• Согласие с правилом 1113 SCAQMD 2004• Стандартный метод V1.1-2010 Департамента здравоохранения Калифорнии
Устойчивость к щелочам	Устойчивый	• На основе ASTM D1308-02

COLORTEK®

Wall and Floor Fashion

info@colortek.eu

www.colortek.eu



СЕРТИФИКАЦИИ И СОБЛЮДЕНИЕ

Этот продукт сертифицирован GREENGUARD GOLD CERTIFIED

Вышеупомянутая сертификация определяет соответствие нашей продукции следующим строительным кодексам и программам

- CHPS 2.2.2: Краски и покрытия
- LEED 2008, LEED 2009 и LEED V4
- ЛИБНКОР 84:1999 и ЛИБНКОР 83:1999

Данный продукт соответствует следующим стандартам

- UL 2818 - 2013 Золотой стандарт на выбросы химических веществ для строительных материалов, готовок и лака
- Мастерский институт краски No53 — Лэйтекс Внутреннее плавание
- Институт красок No 10 — Latex Exterior Flat
- Институт красок No 3 - Праймер, Алкали-резистант, на основе воды
- Мастерский институт живописи No 149 — Праймер Силер, внутренние, институциональный низкоодор/ЛОС

ПОДГОТОВКА ПОВЕРХНОСТЕЙ:

Все поверхности должны быть обработаны, чистыми, сухими и свободными от грязи, пыли, ржавчины, пятен, жира, масла, плесени, воска, высолов, разрушителей адгезии и других загрязнений. Удалите всю отслаивающуюся краску или меловой налет с помощью шлифовки, соскабливания или любых других подходящих методов. Заделайте все трещины, отверстия и другие дефекты поверхности подходящим шпаклевочным материалом. Затем отремонтированные поверхности следует тщательно отшлифовать, очистить от пыли и загрунтовать подходящей грунтовкой Colortek. Новым оштукатуренным поверхностям или кирпичной кладке необходимо дать затвердеть (28 дней) перед нанесением базового слоя. Затвердевшая штукатурка должна быть твердой, слегка блестеть и иметь pH не более 10. Мягкая, пористая или порошкообразная штукатурка указывает на неправильное отверждение. Срежьте ножом все выступы и загрунтуйте штукатурку до и после нанесения шпаклевочного состава. Залитый или предварительно отлитый бетон с очень гладкой поверхностью следует протравить или отшлифовать для улучшения адгезии, предварительно удалив все средства для удаления форм и отверждающие составы. Удалите весь порошок или сыпучие частицы.

ВНИМАНИЕ: При соскабливании или шлифовании поверхностей старых зданий может выделяться пыль, содержащая свинец или асбест. ВОЗДЕЙСТВИЕ СВИНЦА ИЛИ АСБЕСТА МОЖЕТ БЫТЬ ОЧЕНЬ ОПАСНЫМ ДЛЯ ВАШЕГО ЗДОРОВЬЯ. При подготовке поверхности всегда надевайте соответствующие средства индивидуальной защиты и завершите очистку от остатков, промыв водой все поверхности. Условия нанесения. Не наносить при температуре ниже 5 °C или при ожидаемом дожде

СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ: Тщательно перемешайте. Наносите кистью, валиком или безвоздушным распылителем

РАЗМЕР УПАКОВКИ

- 1 US Quart – 1.2 kg
- 1 US Gallon – 4.7 kg
- 1 US Drum – 23.5 kg

СРОК ГОДНОСТИ

24 месяца с даты производства

ХРАНЕНИЕ И ОБРАБОТКА

Следует проявлять осторожность, с тем чтобы избежать протечек. Хранить в сухом районе. Защитить от замораживания. Крайняя температура может привести к тому, что краска станет непригодной для использования. Например, замерзание и оттаивание могут привести к образованию геля краски, а высокая теплота может привести к образованию твердой кожи.

БЕЗОПАСНОСТЬ

Используйте в хорошо проветриваемых помещениях. Не вдыхайте аэрозольный туман или шлифовальную пыль. Избегайте контакта с кожей; попадание на кожу следует немедленно удалить подходящим моющим средством с мылом и водой. При попадании в глаза немедленно промойте их водой в течение как минимум 15 минут и немедленно обратитесь к врачу. Если вы испытываете затруднения с дыханием, выйдите из помещения на свежий воздух. Если затруднения продолжаются, немедленно обратитесь к врачу.

ОЧИСТКА

Перед чисткой удалите как можно больше остатков средства с оборудования для нанесения. Сразу после использования очистите оборудование теплой водой с мылом и тщательно промойте. Не сливайте средство в канализацию или водоемы.

ТЕХНИЧЕСКАЯ ПОМОЩЬ

Местном дизайн-центре COLORTEK® или у официального дистрибьютора COLORTEK PAINTS®. Чтобы узнать, где находится ближайший к вам магазин, напишите нам по адресу sales@colortek.com.ru или на сайте www.colortek.com.ru.

ОТКАЗ ОТ ОТВЕТСТВЕННОСТИ

Партии продукции проходят строгий контроль качества в соответствии с ISO 9001:2008, сертификат СН12/1128. Информация, представленная в данном руководстве, соответствует нашим знаниям и опыту. Мы не несем никакой ответственности на основании представленной здесь информации.