

MULTI PRIMER

ГРУНТОВКА ДЛЯ ВНУТРЕННИХ И НАРУЖНЫХ РАБОТ

- Высокие адгезионные свойства
- Защита от коррозии
- Увеличивает долговечность покрытия

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Продукт предназначен для подготовки поверхностей, требующих повышенных адгезионных свойств, таких, как стекло, стекловолокно, ПВХ-пластик, алюминий, оцинкованное железо, а также поверхности, ранее окрашенные алкидными и масляными красками. Также подходит для минеральных, деревянных, ДВП, ДСП поверхностей. Грунтовка обладает повышенными адгезионными свойствами на поверхностях из цветных металлов и сплавов, легко наносится без разбрызгивания и подтеков, не содержит растворителей, практически без запаха, быстро высыхает, уменьшает расход краски.

Не подходит для окрашивания находящихся под водой поверхностей.

КОЛЕРОВКА

Колеровка грунтовки осуществляется универсальными пигментными пастами компьютерным способом по вееру каталога Olsta Northland в пастельные оттенки.

Советы по окраске и более подробную техническую информацию о продукте Вы найдете на сайте www.olsta.ru

ПОДГОТОВКА ПОВЕРХНОСТИ

Поверхность должна быть однородной, выровненной, сухой и чистой. Имеющиеся непрочные части и отстающие слои старых покрытий удалить. Очистить поверхность от грязи, пыли, жира и рыхлой ржавчины. Отшлифовать глянцевые и обработанные заводским способом поверхности. Трещины и сколы выровнять с помощью штукатурных или шпатлёвочных составов. Шпатлёвку отшлифовать мелкой наждачной бумагой. Пыль удалить с помощью мягкой щётки или пылесосом. Финишную обработку произвести краской для дерева и металла Olsta Wood & Metal.

СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ

Перед нанесением тщательно перемешать грунтовку. Грунтовка готова к применению. Наносить грунтовку при помощи кисти или распылителем, в 1 слой при температуре воздуха и поверхности от 5°C до 25°C. Время высыхания материала может меняться в зависимости от температуры и влажности окружающей среды.

СОСТАВ	Акриловая дисперсия, минеральный наполнитель, вода, диоксид титана, ингибитор коррозии, функциональные добавки
ПЛОТНОСТЬ	ок. 1,25 ± 0,01 кг/л
РАСХОД	По подготовленной поверхности ок. 150 мл/м ² в один слой
ВЫСЫХАНИЕ	Сухая на ощупь — 1 час, полное высыхание — 24 часа, при температуре воздуха 22°C и относительной влажности не более 65 %
ОЧИСТКА ИНСТРУМЕНТА	Рабочие инструменты промыть водой
ХРАНЕНИЕ И ТРАНСПОРТИРОВКА	24 месяца с даты изготовления при невскрытой заводской упаковке. Материал хранить и транспортировать при температуре от 5 °C до 25 °C

ОПИСАНИЕ ОПАСНОСТИ

Обладает раздражающим действием на слизистые оболочки дыхательных путей и кожу. Вредно при проглатывании и вдыхании паров. При попадании на кожу у лиц с повышенной индивидуальной чувствительностью возможна аллергическая реакция. Материал пожаровзрывобезопасен.



Техническая информация

УТИЛИЗАЦИЯ

Остатки материала утилизируйте со строительными отходами или как бытовой мусор. Не содержит вредных веществ.



МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ: при попадании на кожу и другие части тела обильно промыть водой. Хранить в недоступном для детей месте. При попадании в глаза и рот промыть большим количеством воды. Обратиться к врачу. Работать в резиновых перчатках, надевая под них хлопчатобумажные, и в одежде, максимально закрывающая кожные покровы тела.

ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ

ТУ 20.30.11-014-21326390-2024

СВИДЕТЕЛЬСТВО О ГОСУДАРСТВЕННОЙ РЕГИСТРАЦИИ

ПРЕДПРИЯТИЕ ИЗГОТОВИТЕЛЬ: ООО «ИНТЕРРА ДЕКО ГРУПП»

170019, г. Тверь, ул. Пржевальского, д. 80. тел. +7(495)150-51-23

www.olsta.ru

Внимание! Предприятие не несет ответственности за результаты нанесения при несоблюдении вышеописанной технологии или недостаточного уровня квалификации мастеров, а также за неполное совпадение расцветок образцов и конечного результата на обрабатываемой поверхности. Перед нанесением необходимо сделать пробный выкрас.