

ТЕРРАГРУНТ МАХІ УНИВЕРСАЛЬНЫЙ ГРУНТ ГЛУБОКОГО ПРОНИКНОВЕНИЯ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ И НАРУЖНЫХ РАБОТ

ОПИСАНИЕ

Maxiprimer ("Террагрунт Махі") – это прозрачный грунт глубокого проникновения для наружного и внутреннего применения. Используется для снижения и выравнивания впитывающей способности, а так же для укрепления различных типов оснований. Может применяться перед покраской и нанесением декоративных покрытий.

СВОЙСТВА

- Проникает в основание, укрепляет и повышает износостойкость;
- Снижает впитывающую способность;
- Препятствует усадке и трещинообразованию наносимых покрытий;
- Связывает пыль, повышает адгезию покрытий с основанием;
- Высокая атмосферостойкость;
- Может наноситься за несколько подходов (мокрое по мокрому);
- В жидком виде имеет молочный цвет для удобства и контроля нанесения, после высыхания становится прозрачный;
- Экологически безопасен;

ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ

Maxiprimer предназначен для укрепления старых, адсорбирующих необработанных бетонных и оштукатуренных поверхностей, подготовки различных сильно впитывающих оснований перед применением цементных клеев, штукатурных и ремонтных составов, полимерных шпатлевок. Может применяться для подготовки оснований перед нанесением декоративных отделочных материалов.

Maxiprimer применяется для нанесения на:

- Цементно - песчаные и ангидридные стяжки;
- Цементные и известково-цементные штукатурки;
- Гипс содержащие основания;
- Стены из бетона, легкого и ячеистого бетона (пено- и газобетона);
- Кладки из кирпича и природного камня;
- Полимерные шпатлевки;
- ГКЛ, ДСП и ДВП;

Maxiprimer не предназначен для нанесения на металл, старые плиточные покрытия, пластик и другие слабо впитывающие основания и использовать в целях, не предусмотренных настоящей инструкцией.

ПОДГОТОВКА К РАБОТЕ

Основание должно быть чистым, обладать достаточной несущей способностью, сухим и очищенным от пыли, остатков краски, жира, воска, следов битума и других загрязняющих веществ. Пыль, непрочные участки основания и слабо держащийся поверхностный слой должны быть удалены. Трещины и дефектные участки основания должны быть предварительно отремонтированы с использованием ремонтных составов Terramix или других материалов для ремонта. Поверхности, не подлежащие грунтованию должны быть защищены малярной лентой или полиэтиленовой пленкой.

КОДЫ ПРОДУКЦИИ

Maxiprimer	68143
------------	-------



23.02.2023

ВЫПОЛНЕНИЕ РАБОТ

Перед применением Maxiprimer рекомендуется перемешать. Maxiprimer может наноситься валиком, кистью, щеткой, а также с помощью специального распылительного оборудования, равномерным слоем, не допуская скопления ее излишков (капли, потеки) на поверхности. Для сильно впитывающих поверхностей рекомендуется выполнить нанесение несколькими последовательными слоями с интервалом нанесения примерно 1 час, для исключения образования глянцевого пленки на поверхности. Достаточность насыщения поверхности грунтом контролируется визуально.

Нанесение покрытий по загрунтованной поверхности следует выполнять после полного высыхания последнего слоя грунтовки и составляет не менее 3-х часов.

Для максимального проявления адгезионных свойств, рекомендуется выполнять нанесение последующего покрытия не позднее, 3-х дней после применения грунтовки.

Нанесение грунтовки Maxiprimer рекомендуется выполнять в сухих условиях при относительной влажности воздуха не более 80% и при температуре основания и окружающей среды от +5 °С до +30 °С.

Инструменты для нанесения и оборудование после окончания работ следует вымыть водой.

МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ

При работе соблюдать меры индивидуальной безопасности, использовать резиновые перчатки и защитные очки. Избегать попадания продукта в глаза и на незащищенные участки кожи. При попадании раствора в глаза, промыть их большим количеством воды, и, при необходимости, обратиться к врачу. Хранить в месте недоступном для детей.

УТИЛИЗАЦИЯ

Пустую тару с высохшими остатками материала утилизировать как бытовые отходы.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Назначение продукта	Прозрачный грунт глубокого проникновения для наружного и внутреннего применения
Состав	Вода, акриловый сополимер на водной основе, технологические, бактерицидные и специальные добавки
Колеровка	Не колеруется
Цвет покрытия	Прозрачный
pH	8,0-9,0
Кол-во воды для разбавления	Не разбавлять водой
Температура применения	от +5 °С до +30 °С
Время полного высыхания при t=(+20±2)°С	3 ч.
Расход	0,10 - 0,15 кг /м2 по гладкой поверхности, при однократном нанесении, в зависимости от впитывающей способности основания
Морозостойкость (в таре)	Допускается до 5-ти циклов кратковременного замораживания во время транспортировки при температуре -20 °С сроком не более 14 дней
Хранение	18 месяцев в сухих условиях в заводской оригинальной упаковке, в отсутствие воздействия источников тепла и прямых солнечных лучей при температуре от +5 °С до +30 °С
Упаковка	Пластмассовые ведра 5, 10, 18 кг

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

- Все показатели качества и рекомендации верны для температуры окружающей среды от +18°С до +22°С и относительной влажности воздуха 50-60%. При иных условиях параметры могут отличаться от заявленных.
- Если материал был подвергнут замораживанию, разморозить его при комнатной температуре, исключив воздействие нагревательных приборов или горячей воды.



А Россия, 125212, г. Москва,
Головинское шоссе, 5А, БЦ Водный, оф. 6017
Тел.: +7 495 149 22 37,
info@terraco.ru
www.terraco.ru

В Россия, 680032, г. Хабаровск,
ул. Целинная, 15 К,
Тел.: +7 4212 41 05 63,
info.vostok@terraco.ru
www.terraco.ru