

# ТЕРРАГРУНТ MAXI

## УНИВЕРСАЛЬНЫЙ ГРУНТ ГЛУБОКОГО ПРОНИКНОВЕНИЯ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ И НАРУЖНЫХ РАБОТ

### ОПИСАНИЕ

Maxiprimer ("Террагрунт Maxi") – это прозрачный грунт глубокого проникновения для наружного и внутреннего применения. Используется для снижения и выравнивания впитывающей способности, а также 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 прозрачным;
- 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 поверхности слой должны быть удалены. Трешины 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 наносится 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 глянцевой 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°C до +30°C.

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

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

## ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

- Все показатели качества и рекомендации верны для температуры окружающей среды от +18°C до +22°C 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.



**A** Россия, 125212, г. Москва,  
Головинское шоссе, 5А, БЦ Водный, оф. 6017  
Тел.: +7 495 149 22 37,  
[info@terracor.ru](mailto:info@terracor.ru)  
[www.terracor.ru](http://www.terracor.ru)

**B** Россия, 680032, г. Хабаровск,  
ул. Целинная, 15 К,  
Тел.: +7 4212 41 05 63,  
[info.vostok@terracor.ru](mailto:info.vostok@terracor.ru)  
[www.terracor.ru](http://www.terracor.ru)