

### КОДЫ ПРОДУКЦИИ

Террагрунт Макси

68143

### ОПИСАНИЕ

Террагрунт Макси - экономичная, готовая к применению универсальная проникающая грунтовка на акриловой основе для наружного и внутреннего применения. Применяется для укрепления различных слабо-впитывающих оснований перед нанесением ремонтных, выравнивающих и клеевых составов. Может быть использована перед применением декоративных покрытий.

### СВОЙСТВА

- Пригоден для наружных и внутренних работ.
- На водной основе, не содержит органических растворителей, экологически безопасен.
- Проникает в поверхностные слои основания, укрепляет и повышает их износостойкость.
- Выравнивает и снижает впитывающую способность основания.
- Препятствует усадке и трещинообразованию наносимых покрытий.
- Связывает пыль, повышает адгезию покрытий с основанием.
- Препятствует химической реакции гипсосодержащих оснований и материалов на цементной основе.
- Доступен в морозостойкой версии.

### ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ

Террагрунт Макси – предназначен для укрепления и подготовки различных сильно впитывающих оснований перед применением цементных клеев, штукатурных и ремонтных составов, полимерных шпаклевок. Может применяться для подготовки основания перед нанесением декоративных отделочных материалов. Рекомендован для укрепления старых, адсорбирующих необработанных бетонных и оштукатуренных поверхностей.

Террагрунт Макси применяется для нанесения на:

- Цементно-песчаные и ангидридные стяжки
- Цементные и известково-цементные штукатурки
- Гипсосодержащие основания
- Стены из легкого и ячеистого бетона, пено- и газобетона
- Кладки из кирпича и природного камня
- Гипсокартон
- ДСП и ДВП -плиты

Террагрунт Макси не рекомендуется наносить на металл, старые плиточные покрытия, пластик и другие слабо впитывающие основания и использовать в целях, не предусмотренных настоящей инструкцией.

14.04.2018



### ПОДГОТОВКА ОСНОВАНИЯ

Основания должны 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 Террамикс или шпаклевок Хэндикоат. Цементные штукатурки и стяжки перед грунтованием должны быть выдержаны 28 дней и иметь влажность не более 4%, гипсовые и ангидридные стяжки - не более 0,5%. Поверхности не подлежащие грунтованию должны быть защищены малярной лентой или полиэтиленовой пленкой.

### ВЫПОЛНЕНИЕ РАБОТЫ

Перед применением грунтовку рекомендуется перемешать. Террагрунт Макси наносится валиком, кистью или щеткой равномерным слоем, не допуская скопления ее излишков (капли, потеки) на поверхности. После высыхания, рекомендуется проверить основание на впитываемость и, при необходимости, выполнить повторное нанесение. Нанесение покрытий по огрунтованной поверхности рекомендуется выполнять после полного высыхания грунтовки (не менее 4-х часов, зависит от условий высыхания).

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

Нанесение грунтовки Террагрунт Махі рекомендуется выполнять в сухих условиях при относительной влажности не более 80% и при температурах основания и окружающей среды +5- +30°C.

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

## БЕЗОПАСНОСТЬ

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.

## СРОКИ ХРАНЕНИЯ И УПАКОВКА

Террагрунт Махі выпускается в емкостях по 1 кг, 5 кг и 10 кг.

Рекомендуется хранить в сухом помещении, защищенном от прямых солнечных лучей, при температурах +5-+35°C.

Нераскрытые упаковки могут храниться в течение 18 месяцев. В первую очередь рекомендуется использовать материал с более ранней датой выпуска.

Для грунтовок в «морозостойкой» версии допускается замораживание до 5-х циклов общей продолжительностью не более 2-х недель. После замораживания грунтовка должны быть выдержана в теплом помещении до полного оттаивания.

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Назначение продукта	Проникающий грунтовочный состав
Применение	Для наружного и внутреннего применения
Состав	Акриловый сополимер на водной основе
Сухой остаток	7,0-8,0%
pH	4,9-5,9
Цвет в жидком состоянии	Белый
Цвет после высыхания	Прозрачный
Степень проникновения	Средняя
Температура нанесения	Выше +5 - +30°C
Расход	0,15-0,30 кг /м2 при однократном нанесении – в зависимости от впитывающей способности основания
Температура транспортировки	- для «стандартной» версии - при положительных температурах - для «морозостойкой» версии -допускается 5-х кратное замораживание
Условия хранения	+5 - +30°C, в отсутствии прямого солнечного воздействия
Срок хранения	18 месяцев на поддонах в оригинальной упаковке
Упаковка	Пластиковые емкости по 1 кг, 5 кг, 10 кг



А Россия, 125212, г. Москва,  
Головинское шоссе, 5А, БЦ Водный, оф. 6017  
Тел.: +7 495 921 22 37,  
e-mail: info@terraco.ru

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