

КОДЫ ПРОДУКЦИИ

Террагрунт Антиплесень (ALC primer)	68150
-------------------------------------	-------

ОПИСАНИЕ

Террагрунт Антиплесень/ALC Primer – это антигрибковая проникающая пигментированная грунтовка на акриловой основе для наружных и внутренних работ. Рекомендован для большинства строительных поверхностей, включая бетон, пенобетон, цемент, гипсокартон, а так же оштукатуренные поверхности. Террагрунт Антиплесень действует как связывающий состав, укрепляя основание и предотвращая поражение поверхности микробами и микрофлорой.

СВОЙСТВА

- Пригоден для наружных и внутренних работ
- Содержит активные фунгициды, предотвращающие поражение поверхности микробами и микрофлорой, и их дальнейший рост
- На водной основе, не содержит органических растворителей, экологически безопасен
- Глубоко проникает и укрепляет основание, выравнивает и снижает его впитывающую способность
- Повышает адгезию покрытий
- Выравнивает цвет основания
- Препятствует реакции “омыления” материалов на основе связующих из синтетических смол при укладке их на щелочные основания, таких как бетон, цементные штукатурки

ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ

Террагрунт Антиплесень – предназначен для подготовки минеральных оснований, цементных, известково-цементных и гипсовых, адсорбирующих необработанных бетонных и оштукатуренных перед применением любых декоративных покрытий, в случае опасности поражения таких поверхностей микробами и микрофлорой (водоросли, грибы).

Если поверхности уже повреждены проявлениями биологической активности, перед применением Террагрунт Антиплесень необходимо поверхность обработать биоцидным очищающим раствором Террастерил и дать им хорошо высохнуть.

Террагрунт Антиплесень не предназначен для нанесения на металл, старые плиточные покрытия, пластик и другие неминеральные основания, а также использовать в целях, не предусмотренных настоящей инструкцией. После нанесения

26.04.2018



ПОДГОТОВКА ОСНОВАНИЯ

Основания 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 Террамикс или иных материалов для ремонта. Цементные штукатурки перед грунтованием должны быть выдержаны 28 дней и иметь влажность не более 4%, гипсовые и ангидритные основания - не более 0,5%. Поверхности не подлежащие грунтованию должны быть защищены мялярной лентой или полиэтиленовой пленкой.

ВЫПОЛНЕНИЕ РАБОТЫ

Перед применением грунтовку следует тщательно перемешать.

Террагрунт Антиплесень рекомендуется наносить кистью, валиком или краскопультом ровным слоем, не допуская скопления его излишков (капли, потеки) на поверхности. В зависимости от состояния поверхности, может потребоваться нанесение грунтовки в 2-3 слоя. Для максимального выравнивания цвета основания рекомендуется наносить равномерным слоем.

Нанесение покрытий по огрунтованной поверхности рекомендуется выполнять после полного высыхания грунтовки (зависит от условий высыхания, но не ранее чем через 3 часа после ее применения). Для максимального адгезионных свойств огрунтованной поверхностью, рекомендуется выполнять нанесение последующего покрытия не позднее 2-3-х дней после применения грунтовки.

Нанесение грунтовки Тетрагрунт Антиплесень рекомендуется выполнять в сухих условиях при относительной влажности не более 80% и при температурах основания и окружающей среды +5- +35°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

Тетрагрунт Антиплесень выпускается в емкостях по 1 и 5 и 10 кг.

Рекомендуется хранить в сухом помещении, защищенном от прямых солнечных лучей, при температурах +5+30°C. Нераскрытые упаковки могут храниться в течение 18 месяцев.

В первую очередь рекомендуется использовать материал с более ранней датой выпуска.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Назначение продукта	Антигрибковая пигментированная проникающая грунтовка на акриловой основе
Применение	Для наружного и внутреннего применения
Состав	Акриловый сополимер на водной основе, пигмент, биоцидные и фунгицидные добавки
Плотность	1,15
Сухой остаток	32,9-34,9%
Вязкость при 23оС	5000 срз
рН	8,0-8,5
Цвет в жидком состоянии	Белый
Цвет после высыхания	Белый
Степень проникновения	Высокая
Температура нанесения	Выше +5 - +30°C
Расход	0,1-0,2 кг /м2 при однократном нанесении – в зависимости от впитывающей способности основания
Температура транспортировки	при положительных температурах
Условия хранения	+5 - +30°C, в отсутствие прямого солнечного воздействия
Срок хранения	18 месяцев в на поддонах в оригинальной упаковке
Упаковка	Пластиковые емкости 1, 5, 20 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