

ОПИСАНИЕ

ALC Primer – высокоэффективный антигрибковый изолирующий плёночный грунт на акриловой основе для фасадных и внутренних работ. Препятствует развитию различных видов грибов, плесени, мхов, лишайников, и защищает поверхность от биологического поражения.

СВОЙСТВА

- Обладает антибактериальными свойствами;
- Содержит активные фунгициды, предотвращающие поражение поверхности микроорганизмами и их дальнейший рост;
- Образует на поверхности плёнку, блокирующую выход грибка на поверхность;
- Снижает и выравнивает впитывающую способность основания;
- Повышает адгезию наносимых покрытий;
- Препятствует реакции “омыления” материалов на основе связующих из синтетических смол при нанесении их на щелочные основания, такие как бетон, цементные штукатурки;
- Не токсичен, экологически безопасен.

ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ

Применяется для обработки снаружи и внутри помещений. Предназначен для подготовки адсорбирующих бетонных и оштукатуренных поверхностей, в том числе, цементных, известково-цементных, гипсовых, перед применением любых декоративных покрытий, в случае вероятности поражения таких поверхностей микроорганизмами, водорослями и грибами.

Эффективен в ванных комнатах, душевых, кухнях, и других помещениях с повышенным риском поражения грибом.

ALC Primer не предназначен для нанесения на металл, старые плиточные покрытия, пластик и другие неминеральные основания, а также 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.

Цементные штукатурки перед грунтованием должны быть выдержаны 28 дней и иметь влажность не более 4%, гипсовые и ангидритные основания - не более 1%.

Трещины и дефектные участки основания должны быть предварительно отремонтированы с использованием ремонтных составов Terramix, шпатлевкой Handycoat или других материалов для ремонта. Поверхности, подлежащие грунтованию должны быть защищены малярной лентой или полиэтиленовой пленкой.

Если поверхность повреждена проявлениями биологической активности, перед применением ALC Primer, необходимо поверхность обработать биоцидным очищающим раствором Террастерил и дать ей высохнуть .

КОДЫ ПРОДУКЦИИ

ALC Primer

68150



24.03.2023

ВЫПОЛНЕНИЕ РАБОТ

Перед применением грунтовку следует тщательно перемешать. ALC Primer рекомендуется наносить кистью, валиком или краскопультом ровным слоем, не допуская скопления его излишков (капли, потеки) на поверхности. В зависимости от состояния поверхности, остатков и следов от удаленных грибов и плесени, может потребоваться нанести 2 или 3 слоя грунтовки. Время высыхания каждого слоя составляет не менее 3-х часов. Нанесение покрытий по загрунтованной ALC Primer поверхности, рекомендуется выполнять после полного высыхания грунтовки. Для максимального проявления адгезионных свойств загрунтованной поверхностью, рекомендуется выполнять нанесение последующего покрытия не позднее 3-х дней после грунтования.

Нанесение грунтовки ALC Primer следует выполнять в сухих условиях при относительной влажности воздуха не более 80% и при температуре основания и окружающей среды от +5°C - +30°C.

Инструменты для нанесения и оборудование после окончания работ 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	Антигрибковая плёнообразующая изолирующая грунтовка на акриловой основе
Применение	Для наружного и внутреннего применения
Состав	Вода, акриловый сополимер на водной основе, наполнитель, биоцидные и фунгицидные добавки
Колеровка	Не колеруется
Цвет покрытия	Off-White (производитель А), розовый (производитель В)
pH	8,0-9,0
Температура применения	от +5 °С до +30 °С
Время высыхания слоя при t=(+20±2)°С	3 ч.
Время полного высыхания при t=(+20±2)°С	6 ч.
Расход	0,1-0,15 кг/м ² при однократном нанесении, в зависимости от впитывающей способности основания
Морозостойкость (в таре)	Замораживать запрещается!
Хранение	12 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 канистры 1кг, 5 кг, *20 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.
- * Фасовка 20 кг – только для производства (В).



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