

GRUNT CONTACT

Акриловая антигрибковая грунтовка глубокого проникновения.

ДСТУ EN 1062-1:2012

Назначение.

Акриловая антигрибковая грунтовка глубокого проникновения представляет собой водно-дисперсионный полимерный состав.

Является основой для последующих финишных декоративных покрытий, применяется при отделке внешних и внутренних поверхностей зданий. Использование грунтовки обеспечивает надлежащую подготовку основания для надежного сцепления (адгезия) покрытия, а также укрепляет и обеспыливает, вследствие чего существенно уменьшается расход финишных покрытий и продлевается долговечность отделочных материалов.

Благодаря специальным добавкам грунтовка может дополнительно защищать стены от плесени и грибка.

Применение.

Акриловая грунтовка подходит для обработки:

- впитывающих стен с целью уменьшения их влажности непосредственно перед укладкой на поверхность каменной или керамической плитки;
- пропитки внешних и внутренних стен и потолков перед отделкой штукатуркой или выравнивающими составами;
- перед оклейкой обоев;
- перед устройством самовыравнивающих наливных полов;
- перед укладкой паркетных, ламинатных полов;
- перед покраской стен помещений и зданий, а также перед укладкой на их поверхность теплоизолирующих материалов;
- древесностружечных и гипсокартонных плит перед их облицовкой;
- гипсовых штукатурок и пенобетона перед нанесением декоративных материалов.

Иными словами, акриловая грунтовка рекомендуется для нанесения на такие поверхности, как:

- кирпичные и бетонные конструкции;
- цементно-песчаные, известковые и гипсовые штукатурки;
- гипсокартон, ДСП и ДВП плиты;
- пенополистирол и пенопласт;
- водоэмульсионные и акриловые краски.

Применять грунтовку глубокого проникновения допускается и в помещениях с повышенной влажностью.

Кроме основной задачи, она помогает справиться и с извечной проблемой кухонь и ванных комнат, как появление плесени и колоний грибков. Достигается это за счет наличия в составе грунтовки специальных антисептических добавок.

В итоге – получается прочный и надежный слой на обрабатываемой поверхности, с отсутствующим или сниженным влагопоглощением, но при этом полностью защищенным от развития на нем микроорганизмов.

Преимущества.

Применение акрилового грунта значительно упрощает процесс отделочных работ и снижает расход строительных материалов.

1. улучшает адгезионные характеристики поверхности;
2. обеспечивает более равномерное и ровное нанесение декоративного слоя;
3. придает прочность и обеспыливание основанию;
4. уменьшает впитывающую способность поверхности, таким образом, экономя расход основного материала;
5. обработанные поверхности не утрачивают своей паропроницаемости.
6. удаляет и предотвращает грибковые образования;
7. увеличивает срок службы строительных материалов;
8. не изменяет структуры обрабатываемой поверхности;
9. обладает антисептическими свойствами, что препятствует распространению и размножению микроорганизмов.
10. низкий расход.

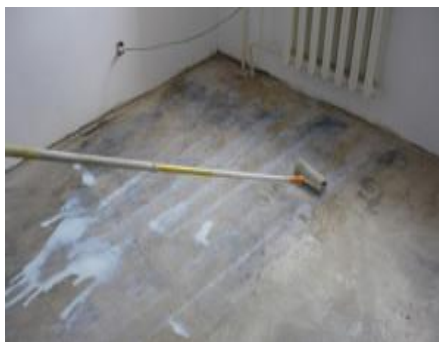
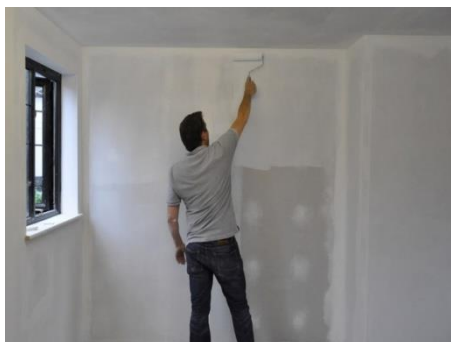
Расход:

Средний расход материала зависит от впитываемости обрабатываемой поверхности и составляет: 100-150 г. 1/м².

Площадь покрытия: 10 л. / 70-100 м².

Упаковка.

Поставляется материал в пластиковых ведрах 5л. 10л. 20л.



Указания по применению.

Подготовка основы

Основа должна быть чистой соответственно выдержано прочной и ровной.

Подготовка изделия

Материал перемешать, разбавлять не рекомендуется.

Нанесение

- Наносить при температуре основы и окружающей среды от +5 °С до +35 °С в один слой кистью.
- Не допускать возникновения луж и подтеков.
- На пористые основы или основы с высокой впитываемостью рекомендуется нанесение очередного слоя пропитки на слегка подсохший первый слой.
- Дальнейшие отделочные работы выполнять через 4-6 часов с момента окончания грунтования.
- С целью эффективной защиты штукатурок от вредных атмосферных условий рекомендуется нанести 2-3 слоя изделия.
- При применении снаружи нанесение и высыхание изделия не может происходить в плохих атмосферных условиях.
- инструменты вымыть водой.

Хранение

Хранить акриловую грунтовку нужно при комнатной температуре, избегая прямых солнечных лучей.

Максимальный срок хранения материала при соблюдении рекомендаций производителя составляет 1 год от даты изготовления предприятием, которая всегда указана на таре.

Меры безопасности

Поскольку вододисперсные грунтовки считаются безопасными, то их применение не требует особых мер предосторожности. Но надеть перчатки, защитить глаза и дыхательные пути не помешает.