



Техническая спецификация

Барьерный грунт

Барьерный грунт, разработанный специально для обработки деревянных домов

Описание:

Защитный антисептический грунт, разработанный специально для обработки наружных деревянных конструкций. Эффективно защищает от разнообразных форм грибковой плесени и насекомых-вредителей в период строительства, когда дом остается без финишных защитных покрытий. Материал сохраняет свои свойства в течение года, обеспечивая при этом надежную защиту и сохраняя естественный оттенок древесины. Может быть нанесен на сырую древесину, усадка деревянного строения вследствие высыхания не влияет на свойства материала.

Благодаря своим уникальным свойствам и легкости применения идеально подходит для срубов из бревен и бруса, домов, обшитых деревянной доской, а также деревянных уличных настилов и террас.

Физико-химические свойства:

Внешний вид:	жидкость
Цвет:	Слегка окрашенный
Сухой остаток:	18±1%
Удельный вес (кг/л):	1,030 ±0,03
Время сушки (20 °С):	6-8 часов
Количество рекомендуемых слоев	1
Расход:	1л/8-12 м ² в зависимости от впитываемости древесины
Разбавление или очищение инструмента:	Линейка растворителей Solvoil

Способ применения:

Защитный антисептический грунт наносится на древесину в один слой. Рекомендовано нанесение кистью. Грунт прекрасно наносится и впитывается в древесину, поэтому единственное, что необходимо учитывать при нанесении – тщательно обработать все участки и поверхности.

Время сушки грунта – 6-8 часов, желательно проводить обработку и последующую сушку в дневное время, чтобы избежать возникающей в ночные часы влажности.

Как правило, финишная отделка деревянных домов проводится максимум через год после постройки. В течение этого времени барьерный грунт обеспечивает вашему дому надежную защиту. В качестве финишной отделки могут использоваться различные материалы (на основе органических растворителей либо на водной основе).

Упаковка:

Продукт расфасован в металлические банки объемом 1 л, 5 л и 25 л.

Хранение:

При хранении соблюдать температурный режим от +5 °С до +35 °С. Хранить в прохладном, хорошо проветриваемом месте с плотно закрытой крышкой, вдали от источников тепла, огня, искр и других источников воспламенения.

Внимание:

Опилки, хлопчатобумажные ткани, бумага и подобные продукты, которые применялись для нанесения материала, могут самовоспламеняться. Храните их в хорошо проветриваемых помещениях, чтобы снизить концентрацию паров растворителя или смачивайте их водой перед утилизацией. Материал предназначен для профессионального использования.

Внимание:

Технические спецификации разработаны на основе результатов наших тестов. Им можно доверять, но эти данные не гарантированы. На конечный результат очень сильное влияние оказывают условия нанесения, разбавитель, оборудование, и т.д. Перед использованием проведите ряд тестов. Мы гарантируем достоверность физических и химических свойств.