

## Грунт против плесени

Отлично подходит для кухни и ванной

### Alpina Грунт против плесени

#### Описание продукта:

готовая к применению грунтовка глубокого проникновения для внутренних работ с дополнительным действием против плесени и грибов. Применение грунтовки позволяет заметно снизить расход краски и достигнуть безупречного результата окраски. Идеальна для здоровых условий проживания в помещениях с высокой влажностью.



## КРАТКИЙ ОБЗОР

#### Размеры упаковки:

1,0л

#### Назначение:

- Защита против плесени
- Для долговечной отделки
- Экономит расход краски
- Для здоровых условий проживания

#### Свойства:

- Глубоко проникает
- Водоотталкивающая
- Водоразбавляемая, экологически чистая
- Легко наносится
- улучшает сцепление и срок службы покраски
- уменьшает расход финишного покрытия
- снижает вероятность образования плесени и грибов

#### Пригодные подложки:

- Минеральные подложки
- известково-цементные штукатурки
  - гипсовые штукатурки, шпатлевки, гипсокартон
  - силикатный кирпич
  - керамический кирпич
  - бетон
- Старые покрытия с хорошей несущей способностью
- дисперсионные шпатлевки, штукатурки и краски

#### Структура покрытия / Разбавление:

Грунтовочное покрытие:  
В зависимости от впитываемости наносить 1 или 2 слоя неразбавленной грунтовки Alpina Грунт против плесени. При необходимости / очень высокой впитываемости разбавить 10% водой. На гипсовых основаниях разбавление до 1:1 (1 часть грунтовки + 1 часть воды по объёму). Не допускать образование блеска (слишком много материала) на поверхности. При нанесении валиком втирать грунтовку сразу же щёткой.

#### Цветовые тона/ Колеровка:

прозрачная - только после высыхания на стене

#### Степень глянца:

шелковисто-матовая

#### Инструмент / Температура / Нанесение:

перед использованием тщательно перемешать. Наносить кистью или щеткой, втирая материал в поверхность. **Нельзя распылять.** Начинать работу снизу вверх для предотвращения подтёков. Не наносить при температуре подложки и воздуха ниже +5°C. После использования инструменты вымыть водой с мылом.

#### Время высыхания:

При температуре +20°C и относительной влажности воздуха 65% поверхностный слой высыхает прим. через 2 часа; через 4-6 ч можно окрашивать. При более низких температурах и более высокой относительной влажности время может увеличиться.

#### Расход:

**1 литр хватает приблизительно на 6 м<sup>2</sup> (ок. 150 мл/м<sup>2</sup>)** на один слой на гладкой поверхности с нормальной впитывающей способностью. На шероховатых поверхностях расход соответственно увеличивается. Реальный расход сильно зависит от состояния подложки и определяется пробным нанесением.

#### Состав:

дисперсия акрилового сополимера, вода, аддитивы.  
Предельно допустимая концентрация летучих органических соединений (ЛОС) в данном продукте для стран ЕС (кат. A/h): 30 г/л. Данный продукт содержит макс. 7 г/л ЛОС. Данный продукт попадает под действие норматива ЕС №528/2012 и содержит действующее биоцидное вещество: октил-изотиазолинон (CAS No.26530-20-1).

## Грунт против плесени

### ПРИГОДНЫЕ ПОДЛОЖКИ И ИХ ПОДГОТОВКА

#### Подготовка подложки:

обветшалые отслоения и отложения грязи удалить без остатка напорными струями воды или сухим механическим способом. Основание после очистки должно быть прочным, чистым, с хорошей несущей способностью и без разделяющих веществ.

#### Известково-цементные штукатурки:

Новые штукатурки не обрабатывать 4 недели. Подштукатуренные участки должны хорошо затвердеть и высохнуть. Крупнопористые, впитывающие и слабо впитывающие штукатурки прогрунтовать материалом Alpina Грунт. Сильно впитывающие и имеющие легкую осыпь песка штукатурки прогрунтовать материалом Alpina Грунт два раза (мокрое по мокрому).

#### Гипсовые и дисперсионные шпатлевки, гипсокартон:

зашпатлевать стыковочные швы, зашлифовать места спекания, обеспылить. После шлифования всегда грунтовать продуктом Alpina Грунт. Сильно впитывающие гипсовые основания прогрунтовать материалом Alpina Грунт разбавленная в соотношении 1:2 водой.

#### Покрытия с плохой несущей способностью:

Удалить без остатка шлифованием, щеткой, скребком, напорными струями воды или другим подходящим способом. При влажной очистке перед последующей обработкой дать основанию хорошо высохнуть. Грунтование выполнить материалом Alpina Грунт.

#### Плесень, никотин, жир, копоть, разводы воды:

Поверхности с плесенью и грибами очистить механическим способом влажной щеткой, шабером или скребком. Грунтовочное покрытие выполнить продуктом Alpina Грунт против плесени. Финишное покрытие - Alpina Кухня и Ванная. Никотин, разводы воды, жир и копоть отмыть жирорастворяющим моющим средством, дать хорошо просохнуть. Наносить изолирующую краску на основание растворителя.

#### Подложки с дефектами:

Мелкие дефекты (до 3 мм) зашпатлевать финишной шпатлевкой от Alpina. Крупные дефекты отремонтировать ремонтным раствором. Зашпатлеванные участки прогрунтовать материалом Alpina Грунт.

### ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

#### Меры предосторожности:

хранить в местах недоступных для детей. Работы производить при достаточной вентиляции. При работе с продуктом не принимать пищу и напитки, не курить. При контакте с кожей или глазами немедленно промойте тщательно водой. Не допускать попадания в канализацию, почву, водоем! Очистка инструментов: сразу после использования помыть водой с мылом. При нанесении распылением избегать вдыхания паров и аэрозоля.

#### Хранение:

Хранение: хранить в плотно закрытой упаковке в прохладном месте при температуре не менее +5°C. Гарантийный срок хранения: 24 месяца в закрытой оригинальной упаковке.

#### Утилизация отходов:

неиспользованные жидкие остатки материала сдавать в пункты приема лакокрасочных отходов. Сухие остатки и упаковку утилизировать как бытового мусора.

#### Техническая информация № 230\_RU по состоянию на март 2014 г.

Настоящая техническая информация составлена на основе новейшего уровня техники и нашего опыта. Ввиду многообразия оснований и конкретных условий на объекте покупатель/ потребитель, однако обязан проверять наши материалы на пригодность к предусматриваемой цели использования применительно к условиям соответствующего объекта. С выходом нового издания настоящий документ утрачивают свою силу.