



Грунт

Для долговечной отделки

Alpina Грунт

Описание продукта:

готовая к применению закрепляющая грунтовка глубокого проникновения для минеральных подложек, для наружных и внутренних работ. Применение грунтовки позволяет избежать полошение, разнотон и снижает расход материалов при последующей окраске. Отлично подходит для грунтования известково-цементных фасадных штукатурок и минеральных оснований при внутренних работах - основа для равномерной окраски.



КРАТКИЙ ОБЗОР

Размеры упаковки:

2,5л, 10л

Назначение:

- Отличная основа для фасадных и интерьерных красок
- Экономит расход краски

Свойства:

- Глубоко проникает
- Водоразбавляемая
- Экологически чистая
- Легко наносится
- улучшает сцепление и срок службы последующего слоя покраски
- уменьшает расход финишного покрытия

Пригодные подложки:

- Минеральные подложки
- известково-цементные штукатурки снаружи и внутри
 - силикатный кирпич
 - керамический кирпич
 - бетон
- Старые покрытия с хорошей несущей способностью
- дисперсионные шпательки, штукатурки и краски

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. 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 5 часов можно окрашивать. При более низких температурах и более высокой относительной влажности время может увеличиться.

Расход:

10 литров хватает приблизительно на 60м² (ок. 150 мл/м²) 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.

Структура покрытия / Разбавление:

Грунтовочное покрытие:

Alpina Грунт

В зависимости от впитываемости наносить 1 или 2 слоя неразбавленной. При необходимости и очень высокой впитываемости разбавить 10% водой.

Не допускать образование блеска (слишком много материала) на поверхности. При нанесении валиком втирать грунтовку сразу же щёткой.

Состав:

дисперсия акрилового сополимера, вода, минеральные наполнители и пигмент, 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.



Грунт

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).

Бетон:

Бетонные основания с отложениями грязи или с осыпью песка очистить механическим способом или напорными струями воды. На слабо впитывающие или соответственно гладкие основания нанести непосредственно краски Alpina. Нормальные или сильно впитывающие основания прогрунтовать материалом Alpina Грунт.

Керамическая или облицовочная кладка:

К окрашиванию пригодна кладка только из морозостойкого облицовочного камня или клинкера без чужеродных вкраплений. Кирпичная кладка должна быть без трещин по швам, сухой и без высолов. Наносится Грунт разбавленной максимум 10% (по объёму) воды.

Гипсовые и дисперсионные шпатлевки, гипсокартон:

глянцевые поверхности (слабо впитывающие основания) зашкурить, зашпатлевать стыковочные швы, зашлифовать места спекания, обеспылить. После шлифования всегда грунтовать продуктом Alpina Грунт. Сильно впитывающие гипсовые основания прогрунтовать материалом Alpina Грунт разбавленной в соотношении 1:2 водой.

Покрyтия 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.

Поверхности с высолами:

Высолы удалить сухим способом щеткой. Нанести грунтовочный слой органорастворимой грунтовкой. При нанесении покрытий на поверхности с высолами длительная адгезия, однако не может быть гарантирована в связи с возможностью повторных высолов ухудшающих адгезию под окрасочным слоем.

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 бытовой мусор.

Техническая информация № 280_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.