

Alpina EXPERT Грунт

Для закрепления оснований и выравнивания впитывающей способности

Produktfoto



КРАТКИЙ ОБЗОР

Размеры упаковки:

10 л

Назначение:

готовая к применению водно-дисперсионная закрепляющая грунтовка. Продукт предназначен для подготовки минеральных оснований внутри помещений. Грунтовка обладает проникающей способностью, укрепляет основание и снижает впитывающую способность минеральных подложек, повышает адгезию к последующим покрытиям дисперсионными материалами.

Свойства:

- Выравнивает впитываемость подложки
- Отлично укрепляет основание
- Экономит расход краски
- Готовая к применению

Пригодные подложки:

Минеральные подложки

- цементосодержащие минеральные штукатурки, шпатлевки
- гипсовые основания
- бетон
- силикатный и облицовочный кирпич

Старые покрытия с хорошей несущей способностью

- дисперсионные шпатлевки, штукатурки и краски

Цветовые тона/ Колеровка:

прозрачная после высыхания на стене

Внимание:

не допускать образования блеска (слишком много материала) на поверхности. Не добавлять в грунтовку другие материалы.

Степень глянца:

шелковисто-матовая, необходимо избегать образование глянцевого слоя (блестящей поверхности) при грунтовании

Инструмент / Температура / Нанесение:

перед использованием тщательно перемешать. Наносить кистью или валиком.

Не применять при температуре воздуха и подложки ниже +5°C. После использования инструменты вымыть водой с мылом.

Время высыхания:

При комнатной температуре около +20 °C и влажности не более чем 65% время высыхания составляет 4-6 часов. При более низкой температуре и высокой влажности время высыхания соответственно увеличивается.

Расход:

10 л хватает приблизительно на 65 м² (ок. 150-200 мл/м²) на один слой на гладкой поверхности с нормальной впитывающей способностью.

На шероховатых поверхностях соответственно увеличивается. Точный расход сильно зависит от состояния подложки и определяется путем пробного нанесения.

Структура покрытия / Разбавление:

Грунтовочное покрытие: грунт готов к применению, не требует разбавления водой. В зависимости от впитываемости наносить 1 или 2 слоя неразбавленным. При необходимости и очень высокой впитываемости подложки необходимо грунтовать два раза. Не допускать образования блеска (слишком много материала) на поверхности.

Состав

Дисперсия стиролакриловая, аддитивы, вода. Согласно европейским нормам, содержание летучих органических веществ (ЛОС) в продукте (Кат. A/h) не должно превышать 30 г/л. В данном продукте ЛОС менее 5 г/л.



Alpina EXPERT Грунт

ПРИГОДНЫЕ ПОДЛОЖКИ И ИХ ПОДГОТОВКА

Подготовка подложки:

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

Штукатурки и шпатлевки:

Известково-цементные штукатурки: новые известковоцементные штукатурки обрабатывать только через 2-4 недели. Подштукатуренные участки должны хорошо затвердеть и высохнуть. Крупнопористые, впитывающие и сильно впитывающие штукатурки загрунтовать грунтовкой Alpina EXPERT Грунт. Сильно впитывающие и имеющие легкую осыпь песка штукатурки прогрунтовать материалом Alpina EXPERT Грунт два раза (методом "мокрое по мокрому").

Гипсовые и дисперсионные шпатлевки, гипсокартон:

глянцевые поверхности (слабовпитывающие основания) зашкурить, зашпатлевать стыковочные швы, зашлифовать места спекания обеспылить, загрунтовать грунтовками Alpina Expert Грунт. Сильно впитывающие основания прогрунтовать материалом Alpina EXPERT Грунт два раза (методом "мокрое по мокрому").

Бетон:

Бетонные основания с отложениями грязи или с осыпью песка очистить механическим способом или напорными струями воды. На очень слабо впитывающие или соответственно гладкие основания загрунтовать адгезионной грунтовкой Alpina EXPERT Бетон-Контакт. Слабо и нормально впитывающие основания прогрунтовать материалом Alpina EXPERT Грунт.

Покрытия лаками, эмалями и дисперсионными красками с хорошей несущей способностью:

Матовые основания с низкой впитывающей способностью обрабатывать без предворительной подготовки. Глянцевые поверхности и покрытия лаками и эмалями неоходимо предворительно зашлифовать.

Покрытия с плохой несущей способностью, минеральные краски:

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 EXPERT Грунт.

Подложки с дефектами:

Мелкие дефекты (до 3 мм) зашпатлевать финишной шпатлевкой от Alpina. Крупные дефекты отремонтировать ремонтным раствором. Зашпатлеванные участки прогрунтовать материалом Alpina EXPERT 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№ 470_RU по состоянию на февраль 2016 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.

ООО «ДАВ - Руссланд», ул. Авангардная д.3, RU-125493, г.Москва, Россия тел.: (+7) 495 660 08 49; факс: (+7) 495 502 92 10; е-мейл: alpina@daw-se.ru