

Alpina

Strukturfarbe

Акриловая краска для создания рельефных покрытий для наружных и внутренних работ из продуктовой группы материалов Alpina.



Краткий обзор

Размеры упаковки:

База 1: 16 кг (10л)

Назначение:

Атмосферостойкая водно-дисперсионная краска с высокой кроющей способностью для создания рельефных покрытий. Краска позволяет перекрыть мелкие трещины, обладает эффектом оптического выравнивания на наружных и внутренних поверхностях без предварительного шпатлевания.

Свойства:

- структурируемая
- экологичная, водоразбавляемая
- атмосферостойкая
- проста в применении
- низкая водопроницаемость (класс 1 по DIN EN 1062)
- высокая паропроницаемость (класс 1 по DIN EN 1062)
- хорошая укрывистость (класс 3 по DIN EN 13300 при 7 м²/л)

Пригодные основания:

Минеральные основания

- бетон
 - известково-цементные штукатурки
 - гипсовые штукатурки и плиты
- Старые покрытия с хорошей несущей способностью
- дисперсионные краски

Цветовые тона/ Колеровка:

База 1: белая,
Колеруется машинным способом по системе ColorExpress в большое число светлых (База 1) тонов. База 1 также может быть заколерована вручную в пастельные тона обычными полнотоновыми и колеровочными красками на дисперсионной основе (например, Alpina Kolorant), а также колеровочными концентратами (Alpina TINT). При колеровке вручную смешивайте все необходимое количество краски во избежание отличий цветовых оттенков. База 1 может также применяться для нанесения белых покрытий.

Степень блеска:

Матовая

Инструмент/ Температура:

Краску тщательно перемешать. Краска особенно хорошо подходит для нанесения валиком, кельмой, кистью и краскопультом. Сразу после нанесения краски можно придать поверхности желаемую структуру (поролоновым или структурным валиком, кельмой).
Не применять при температуре воздуха и основания ниже +5°C. Инструменты промыть водой сразу после применения.

Время высыхания:

При температуре + 20°C и относительной влажности воздуха 65% и в зависимости от толщины слоя краска высыхает на поверхности примерно через 12ч, а после 24ч поверхность уже устойчива к воздействию дождя. Полное высыхание и способность нести поверхностные нагрузки наступает примерно через 3 дня. При более низкой температуре и высокой влажности время высыхания соответственно увеличивается.

Расход:

350-500 мл/м² (600-800 г/м²) на один слой покрытия в зависимости от способа нанесения, а также от шероховатости окрашиваемой поверхности.
Точный расход определяется путем пробного нанесения.

Структура покрытия / Разбавление:

Грунтовочное покрытие:

На новые неокрашенные ранее поверхности с неравномерной впитываемостью нанести грунтовочное покрытие продуктом Alpina Einlassgrund или Alpina Grund-Konzentrat, или Alpina Strukturfarbe, разбавленной на 20% Alpina Einlassgrund.

Финишное покрытие:

нанести неразбавленной Alpina Strukturfarbe.
Для нормально впитывающих оснований, уже покрытых дисперсионной краской или грунтовкой Alpina Einlassgrund или Alpina Grund-Konzentrat, достаточно нанесения одного финишного слоя неразбавленной Alpina Strukturfarbe.

Внимание:

При разбавлении заколерованной краски во избежание отклонений цветовых оттенков во все емкости добавлять точно равное количество воды. Во избежание образования заметных стыков отдельных участков окрашенной поверхности наносить методом "мокрый по мокрому" за один проход. Не подходит для покрытия горизонтальных поверхностей с водной нагрузкой.

Alpina

Strukturfarbe

Пригодные основания и их подготовка

Подготовка основания:

Мох, водоросли, 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:

Новый штукатурки не обрабатывать 2 – 4 недели. Подштукатуренные участки должны хорошо затвердеть и высохнуть. Крупнопористые, впитывающие и слабо впитывающие штукатурки прогрунтовать материалами Alpina Einlassgrund или Alpina Grund-Konzentrat. Сильно впитывающие и имеющие легкую осыпь песка штукатурки прогрунтовать материалом Dura-grund.

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 грунтовочное покрытие материалом Saragrund Universal. Нормальные или сильно впитывающие основания прогрунтовать материалами Alpina Einlassgrund или Alpina Grund-Konzentrat.

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

Глянцевые поверхности и эмалевые покрытия зашкурить. Засоренные, мелящиеся старые покрытия очистить напорными струями воды.

Покрyтия 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 материалами Alpina Einlassgrund или Grund-Konzentrat, предпочтительнее материалом Dura-grund.

Поверхности с высолами:

Высолы удалить сухим способом щеткой. Нанести грунтовочный слой Dura-grund. 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.

Alpina

Strukturfarbe

Дополнительная информация:

Состав:

Дисперсия синтетической смолы, пигменты, минеральные наполнители, вода, добавки. Европейские нормы содержания летучих органических веществ (ЛОВ) для продуктов данной категории A/c: 75 г/л (2007г.) / 40 г/л (2010г.). **Данный продукт содержит менее 10 г/л ЛОВ.**

Указания по безопасности:

Хранить в местах недоступных детям. При попадании в глаза немедленно промыть водой. Не вдыхать «туман» при распылении. Не допускать попадания в канализацию, водоемы и на почву. Для получения более подробной информации см. паспорт по безопасности.

Хранение:

Хранить в прохладном, сухом, незамерзающем и защищенном от прямых солнечных лучей месте. Срок хранения в оригинально закрытой упаковке минимум 2 года.

Утилизация отходов:

Затвердевшие остатки краски и пустую тару утилизировать как бытовой мусор.

Техническая информация № A-D090R по состоянию на октябрь 2008 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 настоящая техническая информация утрачивает свою силу.