

Alpina

Strukturfarbe



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

Краткий обзор

Размеры упаковки:

15 кг

Назначение:

Атмосферостойкая водно-дисперсионная краска с высокой кроющей способностью для создания рельефных, а также толстослойных пластичных структурированных покрытий. Краска подходит для выравнивания шероховатых и неравномерно структурированных штукатурок и позволяет перекрыть мелкие трещины без предварительного шпатлевания на наружных и внутренних поверхностях. Краска подходит для вкладывания мозаики и имитации техники сграффито. Покрытия обладают высокой механической стойкостью.

Свойства:

- Структурируемая.
- Экологичная, водоразбавляемая.
- Атмосферостойкая.
- Класс влажного истирания 2 согласно DIN EN 13300, трудновоспламеняемая B1 – DIN 4102.
- Без внутренних напряжений, высыхает и при большой толщине слоя без образования трещин.
- Ударопрочная и устойчивая к царапанью.
- Хорошо заполняет.
- Щелочестойкая, не омыляется.

Пригодные подложки:

- Минеральные подложки, старые красочные покрытия:
- Бетон.
 - Известково-цементные штукатурки.
 - Гипсовые штукатурки и плиты.
 - Дисперсионные краски.

Цветовые тона/ Колеровка:

Натурально-белая.

Колеруется машинным способом по системе ColorExpress в большое число светлых и средних тонов. Также может быть заколерована вручную в пастельные тона полнотоновыми и колеровочными красками на дисперсионной основе (например, Alpina Kolorant, добавлять не более чем 30 %), а также колеровочными концентратами (Alpina Tint, добавлять не более 1%). При колеровке вручную требуется смешивать все необходимое количество краски во избежание отличий цветовых оттенков.

Степень глянца:

Матовая

Инструмент/ Температура:

Краску тщательно перемешать. Наносить кистью, валиком или кельмой из нержавеющей стали, а также краскопультом. После нанесения структурировать подходящим инструментом для получения желаемой структуры. Не применять при температуре воздуха и подложки ниже +5°C. Инструменты промыть водой сразу после применения.

Время высыхания:

При температуре + 20°C и относительной влажности воздуха 65% через 12 часов покрытие высыхает на поверхности и готово к последующему окрашиванию. Через 24 часа краска устойчива к дождю. Полное высыхание и способность нести поверхностные нагрузки наступает примерно через 3 дня. При более низкой температуре и высокой влажности воздуха время высыхания соответственно увеличивается.

Расход:

1,3-1,7 м²/кг (600 -800 г/м²) на гладком основании. На шероховатых поверхностях соответственно больше. Точный расход определяется путем пробного нанесения.

Структура покрытия / Разбавление:

Грунтовочное покрытие:

Нанести Alpina Strukturfarbe, разбавленную примерно на 20% грунтовкой Alpina Einlassgrund.

Финишное покрытие:

Alpina Strukturfarbe наносится в неразбавленном виде или разбавляется в зависимости от желаемой структуры покрытия до 5% водой.

Внимание:

При разбавлении заколерованной краски во избежание отклонений цветовых оттенков во все емкости добавлять точно равное количество воды. Во избежание образования заметных стыков окрашенных участков, краску следует наносить за один проход методом "мокрое по мокрому". Не пригодна для покрытия горизонтальных поверхностей подвещающихся водной нагрузке.

Alpina

Strukturfarbe

Пригодные подложки и их подготовка

Подготовка подложки:

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:

Новые 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 Dupa-grund.

Бетон:

Бетонные основания с отложениями грязи или с осыпью песка очистить механическим способом или напорными струями воды. На слабо впитывающие или гладкие основания нанести грунтовочное покрытие материалом CaraGrund Universal или Alpina Beton-Kontakt. Нормально или сильно впитывающие основания прогрунтовать материалами Alpina Einlassgrund или Alpina Grund-Konzentrat.

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

Глянцевые поверхности и эмалевые покрытия зашкурить. Засоренные, мелящиеся старые покрытия очистить напорными струями воды. Нанести предварительное грунтовочное покрытие материалами Alpina Einlassgrund или Alpina Grund-Konzentrat, предпочтительнее материалом Dupa-grund.

Покрытия с плохой несущей способностью, минеральные краски:

Высолы удалить сухим способом щеткой. Грунтование выполнить материалами Alpina Einlassgrund или Grund-Konzentrat, предпочтительнее материалом Dupa-grund.

Поверхности с высолом:

Высолы удалить сухим способом щеткой. Нанести грунтовочный слой Dupa-grund. При нанесении покрытий на поверхности с высолом длительная адгезия 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/a: 30 г/л (2010г.). Данный продукт содержит менее 30 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-D240R по состоянию на апрель 2010 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 утрачивают свою силу.