



Белая дисперсионная структурная краска для структурно-выраженных внутренних интерьеров.

Краткий обзор

Размеры упаковок:

5л; 10л.

Назначение:

Структурная краска для создания высококачественных структурных поверхностей внутри помещения. Благодаря своей пастобразной консистенции легко наносится, как например дисперсионные краски или мелкозернистые штукатурки. Alpina Impression Effekt хорошо скрывает мелкие изъяны. Эта краска может быть использована как финишное покрытие так и в качестве подготовительной основы для лазурей Alpina Crystal Effekt, Alpina Lasur Effekt и Alpina Accent Effekt.

Свойства:

- Почти без запаха и эмиссии
- Идеальна для последующего нанесения
- Без растворителей, экологичная
- Водоразбавляемая и водостойкая
- Хорошо скрывает мелкие изъяны
- Стойкая к внешним повреждениям
- Открытая для диффузии
- Декорируется дополнительно эффектными лазурями Alpina Effekt-Lasuren.

Пригодные подложки:

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

Цветовые тона/ Колеровка:

белая
Колеруется машинным способом по системе ColorExpress в большое число тонов. Также может быть заколерована вручную колерами Alpina-Kolorant. При колеровке вручную смешивайте все необходимое количество краски во избежание отличий и цветовых оттенков.

Степень глянца:

матовая

Инструмент/ Температура:

Краску тщательно перемешать. Нанести валиком Alpina-Rolle, затем кельмой Alpina Effekt-Kelle произвести окончательное структурирование.
Не применять при температуре воздуха и подложки ниже +5°C.
Инструменты промыть водой сразу после применения.

Время высыхания:

При комнатной температуре около +20 °C и влажности не более чем 65% полное высыхание около 12 часов. Готовность к последующим обработкам через 3 дня. При более низкой температуре и высокой влажности время высыхания соответственно увеличивается.

Расход:

Примерно 2 м²/л, на гладком основании. При нанесении шпателем расход увеличивается в зависимости от толщины слоя. На шероховатых поверхностях соответственно больше. Точный расход определяется путем пробного нанесения.

Структура покрытия / Разбавление:

Грунтовочное покрытие:

На очень темные или контрастные поверхности предварительно нанести слой Alpina Megamax 3.

Финишное покрытие:

Краску Alpina Impression Effekt необходимо хорошо перемешать и равномерно нанести валиком Alpina-Rolle. По желанию в мокром состоянии можно обработать щеткой Alpina-Bürste крестообразными движениями или через 5-10 минут индивидуально смоделировать с помощью кельмы Alpina Effekt-Kelle.

Во избежание видимых наложений на соприкасающиеся поверхности материал необходимо наносить за один рабочий прием.

Пригодные подложки и их подготовка

Подготовка подложки:

Основание после очистки должно быть прочным, чистым, с хорошей несущей способностью и без разделяющих веществ. На очень темные или контрастные поверхности предварительно нанести слой Alpina Megamax 3.

Штукатурки и шпатлевки:

Известково-цементные штукатурки:

Прочные штукатурки с нормальной впитывающей способностью окрашивать без предварительной обработки. Крупнопористые, впитывающие и сильно впитывающие штукатурки прогрунтовать материалами Alpina Einlassgrund или Alpina Grund-Konzentrat.

Гипсовые и готовые штукатурки, гипсокартонные панели:

Зашпатлевать стыковочные швы, зашлифовать места спекания на штукатурках и шпатлевках, обеспылить и нанести грунтовку Alpina Einlassgrund oder Grund-Konzentrat.

Бетон:

Чистые поверхности с нормальной впитывающей способностью, возможно окрашивать без предварительной подготовки. В случае наличия разделяющих веществ, а также меления или осыпающихся субстанций необходимо очистить окрашиваемую поверхность.

Кирпичная или облицовочная кладка:

Нанести предварительный слой Alpina Megamax 3.

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

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

Покрyтия с плохой несущей способностью:

Покрyтия лаками, эмалями, дисперсионными красками, штукатурки на основе синтетических смол, клеевые краски, непрочнодержающиеся обои с плохой несущей способностью полностью удалить. Грунтование выполнить материалами Alpina Einlassgrund, Alpina Grund-Konzentrat или предпочтительнее Caparol-Tiefgrund TB.

Поверхности с пятнами плесени, никотина, разводов, копоти или жира:

Поражения плесенью или грибом очистить механическим способом влажной щеткой, шабером или скребком. Грунтовочное покрытие выполнить материалами Megamax Grund-Konzentrat. Финишное грунтование покрытие на сильно пораженных поверхностях выполнить материалом Caparol Malerit-W. Пятна никотина, разводов, копоти и жира промыть водой с добавлением жирорастворимых бытовых моющих средств и дать хорошо просохнуть. В качестве изолирующего грунтовочного покрытия нанести AquaSperrgrund.

Подложки с дефектами:

В соответствии с предварительной обработкой зашпатлевать материалом Alpina Feinspachtel и при необходимости загрунтовать.

Дополнительные информации:

Состав:

Дисперсионные искусственные смолы, пигменты, минеральные наполнители, аддитивы, вода. Согласно европейским нормам, содержание летучих органических веществ (ЛОС) в продуктах кат. А/а не должно превышать 30 г/л (2010). В данном продукте ЛОС – менее 1 г/л

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, в 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 2 года.

Утилизация отходов:

Затвердевшие остатки краски и пустую тару утилизировать как бытовой мусор. Жидкие остатки продукта утилизируются как отходы красок на жидкой основе.

Техническая информация № А-D224R по состоянию на май 2011 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 проверить наши материалы на пригодность к предусматриваемой цели использования применительно к условиям соответствующего объекта. С выходом нового издания настоящая брошюра утрачивают свою силу.