



**Белая структурная дисперсионная краска  
для выражено структурированных поверхностей.**

**Краткий обзор**

**Размеры упаковки:**

5л.; 10л.

**Назначение:**

Структурная краска с кварцевым песком для создания тонких структурных внутренних поверхностей, отлично поддается структурированию. Alpina Structur Effekt хорошо наносится и 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
- Водоразбавляемая
- Стойкая к повреждениям
- Хорошо скрывает мелкие изъяны
- 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 всё необходимое количество краски во избежание отличий и цветовых оттенков.

**Степень глянца:**

матовая

**Инструмент/ Температура:**

Краску тщательно перемешать. Нанести валиком Alpina-Rolle, затем обработать щеткой Alpina-Bürste или структурировать кельмой Alpina Effekt-Kelle.  
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

**Расход:**

Примерно 3 м<sup>2</sup>/л, на гладком основании.  
На шероховатых поверхностях соответственно больше. При нанесении шпателем расход увеличивается в зависимости от толщины слоя. 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 Structur 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, нанеся для этого более толстый слой Alpina Structur Effekt.  
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 грибок очистить механическим способом влажной щеткой, шабером или скребком.

Грунтовочное покрытие выполнить материалами Megamax Grund-Konzentrat или FungiGrund. Финишное 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 заруновать.

## 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 № A-D226R 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 проверять наши материалы на пригодность к предусматриваемой цели использования применительно к условиям соответствующего объекта. С выходом нового издания настоящая брошюра утрачивают свою силу.