

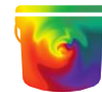


## Alpina EXPERT Fakturfarbe 100

(Альпина ЭКСПЕРТ Фактурфарбе 100)

Среднезернистая наполненная краска для оштукатуренных, кирпичных, бетонных фасадов и ЛШСУ

среднезернистая краска, размер зерна до 1мм  
оптически выравнивает поверхность  
большой выбор светостойких цветов



ColorMix

### КРАТКОЕ ОПИСАНИЕ

#### Размеры упаковок:

База 1: 15кг

#### Назначение:

дисперсионная наполненная краска с размером зерна наполнителя до 1 мм и с широким выбором оттенков для долговечной защиты оштукатуренных, кирпичных, бетонных фасадов, в том числе легких штукатурных систем утепления (ЛШСУ). Предназначена для матовых, рельефных, стойких к атмосферным воздействиям, паропроницаемых, светостойких декоративно-защитных фасадных и интерьерных покрытий. Перекрывает небольшие трещины, обладает эффектом оптического выравнивания.

#### Степень глянца:

матовая

#### Способ нанесения/ Инструмент:

перед использованием тщательно перемешать. Если продукт заколерован - пробным нанесением убедиться в соответствии колерованной краски требуемому цвету. Нанести краску в 1 слой. При необходимости 2-х слойного покрытия, 2-м слоем нанести краску Alpina EXPERT Fassadenweiss. Краска наносится кельмой из нержавеющей стали или краскопультом. После нанесения материала кельмой на толщину зерна необходимо придать поверхности фактуру пластиковой или пенополистирольной теркой. Нанесение краскопультом (пневматическое): диаметр сопла 4 мм, давление 4-5 бар.

#### Свойства:

- Высокая свето- и цветостойкость
- Атмосферостойкая
- Водоразбавляемая
- Превосходная укрывистость
- Высокая износостойкость
- Высокая паропроницаемость (класс V1 по СТБ EN1062)
- Размер зерна наполнителя: до 1мм.
- Состав и свойства продукта позволяют применять его и для внутренних работ.

#### Время высыхания/ Температура применения:

Наносить при температуре основания, воздуха и продукта не ниже +5°C. При температуре +20°C и относительной влажности воздуха 65% поверхность высыхает в течение 24 часов; полная устойчивость к атмосферным осадкам наступает через 48 ч. Через 24 ч можно наносить следующий слой краски. Полное отверждение поверхности длится 2-3 дня. При более низких температурах и более высокой влажности время высыхания увеличится.

#### Подходящие типы оснований:

известково-цементные штукатурки, бетон, силикатный и облицовочный кирпич, старые матовые дисперсионные краски и дисперсионные штукатурки, армированные и штукатурные основания ЛШСУ. Подложки должны быть прочными, чистыми, сухими, обладать несущей способностью и не содержать веществ, препятствующих адгезии.

#### Расход:

**15кг хватает приблизительно на 10м<sup>2</sup> (ок. 1,3-1,7кг/м<sup>2</sup>)** на один слой на гладкой поверхности с нормальной впитывающей способностью. На шероховатых поверхностях расход увеличивается. Точный расход определяется пробным нанесением.

#### Цветовые тона/ Колеровка:

База 1: белая.

База 1 применяется как белая краска или заколерованная машинным способом с помощью системы Alpina ColorMix, а также вручную колорантами Alpina Kolorant (до 3% объема) или Alpina Tint (до 1% объема). Выбор цвета для наружных работ следует выполнять в соответствии с ТКП 45-6.07-278-2013.

#### Структура покрытия / Разбавление:

**Грунтовочное покрытие:** грунтовками глубокого проникновения Alpina EXPERT или адгезионной грунтовкой Alpina EXPERT Putz-Kontakt, заколерованной в цвет финишного покрытия (обязательно для мех.нанесения и гладких оснований).

#### Финишное покрытие:

Alpina EXPERT Fakturfarbe 100 разбавленной максимум 2% (объема) водой или до 5% грунтовкой Alpina EXPERT Einlassgrund. Для прогрунтованных гладких оснований, ремонтной окраске, а так же при внутренних работах достаточно нанести 1 слой.

**Дополнительное покрытие (при необходимости 2-го слоя):** неразбавленной Alpina EXPERT Fassadenweiss, в случае необходимости разбавить максимум 5% (объема) воды.

**Состав:** дисперсия акрилового сополимера, вода, минеральные наполнители и пигмент, модифицирующие аддитивы. Согласно европейским нормам предельно допустимая концентрация летучих органических соединений (ЛОС) в таких продуктах (кат. A/a) не должна превышать 30 г/л. Данный продукт содержит менее 30 г/л ЛОС.



## Alpina EXPERT Fakturfarbe 100

### 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. Подготовку основания и выполнение малярных работ следует выполнять в соответствии с ТКП 45-5.09-105-2009, при устройстве ЛШСУ руководствоваться ТКП 45-3.02-114-2009.

#### Известково-цементные штукатурки:

Новые известково-цементные штукатурки рекомендуется не обрабатывать 4 недели. Подштукатуренные участки должны хорошо затвердеть и высохнуть. Крупнопористые, впитывающие и слабо впитывающие штукатурки прогрунтовать материалом Alpina EXPERT Einlassgrund. Сильно впитывающие и имеющие легкую осыпь штукатурки прогрунтовать материалом Alpina EXPERT Einlassgrund два раза (мокрое по мокрому). Для грунтования можно также использовать концентрат грунтовки Alpina EXPERT Grund-Konzentrat или грунтовку Alpina EXPERT Bio-Stop Grund.

#### Бетон:

Бетонные основания с отложениями грязи или с осыпью очистить механическим способом или напорными струями воды. На слабо впитывающие или соответственно гладкие основания нанести грунтовочное покрытие материалом Alpina EXPERT Beton-Kontakt или адгезионной грунтовкой Alpina EXPERT Putz-Kontakt, заколерованной в цвет финишного покрытия. Нормальные или сильно впитывающие основания прогрунтовать материалом Alpina EXPERT Einlassgrund или Alpina EXPERT Grund-Konzentrat.

#### Керамическая или облицовочная кладка:

К окрашиванию пригодна кладка только из морозостойкого облицовочного камня или клинкера без чужеродных вкраплений. Кирпичная кладка должна быть без трещин по швам, сухой и без высолов. Грунтовочное покрытие выполнить адгезионной грунтовкой Alpina EXPERT Putz-Kontakt, заколерованной в цвет финишного покрытия.

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

Глянцевые поверхности и эмалевые покрытия заматовать и обеспылить. Засоренные, мелящиеся старые покрытия очистить напорными струями воды. Нанести предварительное грунтовочное покрытие адгезионной грунтовкой Alpina EXPERT Putz-Kontakt, заколерованной в цвет финишного покрытия.

#### 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 материалом Alpina EXPERT Einlassgrund или Alpina EXPERT Grund-Konzentrat.

#### Поверхности с высолами:

Высолы удалить сухим способом щеткой. Нанести грунтовочный слой специальной органорастворимой грунтовкой. При нанесении покрытий на поверхности с высолами длительная адгезия не может быть гарантирована в связи с возможностью повторных высолов, ухудшающих адгезию под окрасочным слоем.

#### Подложки с дефектами:

Мелкие дефекты (до 3 мм) зашпательвать фасадными шпательками. Крупные дефекты отремонтировать ремонтным раствором. Зашпательванные участки прогрунтовать материалом Alpina EXPERT Einlassgrund или Alpina EXPERT Grund-Konzentrat.

### ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

#### Меры предосторожности / Очистка инструмента:

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 тщательно промыть водой. Не допускать попадания в канализацию, почву, водоем! При нанесении распылением избегать вдыхания паров и аэрозоля. Очистка инструментов: сразу после использования вымыть водой с мылом.

#### Хранение:

хранить в плотно закрытой упаковке в прохладном месте при температуре не менее +5°C. Гарантийный срок : в закрытой оригинальной упаковке 24 месяца с даты изготовления.

#### Утилизация отходов:

неиспользованные жидкие остатки материала сдавать в пункты приема лакокрасочных отходов. Сухие остатки и упаковку утилизировать как бытовой мусор.

#### Технические рекомендации по состоянию на февраль 2014 г.

Настоящие технические рекомендации составлены 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 предполагаемой цели использования применительно к условиям соответствующего объекта.