



Alpina EXPERT Strukturputz K, R (Альпина ЭКСПЕРТ Структурпутц К, Р)

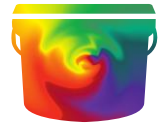
Дисперсионная структурная штукатурка для наружных и внутренних работ, усиленная стекловолокном.

R20 (P20) - структура «короед», размер зерна около 2,0 мм

R30 (P30) - структура «короед», размер зерна около 3,0 мм

K15 (K15) - структура «камешковая», размер зерна около 1,5 мм

K20 (K20) - структура «камешковая», размер зерна около 2,0 мм



ColorMix

КРАТКОЕ ОПИСАНИЕ

Размеры упаковки:

База 1: 16 кг

Назначение:

Готовая к применению дисперсионная структурная защитно-отделочная штукатурка, усиленная стекловолокном, для наружных и внутренних работ. Для финишной защитно-декоративной отделки минеральных поверхностей, в том числе легких штукатурных систем утепления на основе теплоизоляционных плит из минеральной ваты и пенополистирола.

Свойства:

- атмосферостойкая
- легко наносится и структурируется
- экологичная, водоразбавляемая
- гидрофобная
- устойчивая к образованию трещин
- с высокой паропроницаемостью
- слабогорючая (группа горючести - Г1)
- щелочестойкая, не омыляется

Подходящие типы оснований:

Цементные, цементно-известковые и известково-цементные штукатурки и шпатлевки, бетон, дисперсионные шпатлевки, старые матовые дисперсионные краски, армированные слои лёгких штукатурных систем утепления. Подложки должны быть прочными, чистыми, сухими, обладать несущей способностью и не содержать веществ, препятствующих адгезии.

Цветовые тона/ Колеровка:

База 1: белая.

База 1 применяется как белая штукатурка или заколерованная машинным способом с помощью системы Alpina ColorMix, а также вручную колорантами Alpina Kolorant (до 2% объема) или Alpina Tint (до 1% объема).

Выбор цвета для наружных работ следует выполнять в соответствии с ТКП 45-6.07-278-2013.

Степень глянца:

матовая

Способ нанесения/ Инструмент:

Перед использованием тщательно перемешать мешалкой на низких оборотах. Если продукт заколерован - пробным нанесением убедиться в соответствии колерованной штукатурки требуемому цвету.

Наносить кельмой из нержавеющей стали или машинным способом.

При ручном способе, сразу после нанесения снять избыток материала, доводя слой штукатурки до размера зерна, и выполнить структурирование подходящим инструментом для получения желаемой структуры.

В случае машинного нанесения подобрать сопло в соответствии с размерами зерна (размер сопла = размер зерна x 4). Необходимое рабочее давление: 03 - 06 МПа (3 - 6 бара)

Инструменты промыть водой сразу после применения.

Время высыхания/ Температура применения:

При температуре + 20 °С и относительной влажности воздуха 65 % через 24 часа покрытие сухое на поверхности и устойчивое 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. Не применять при температуре воздуха и основания ниже + 5 °С и выше +30 °С.

Расход:

Alpina EXPERT Strukturputz K15: около 5,9 м²/16 кг (2,7 кг/м²)

Alpina EXPERT Strukturputz K20: около 4,8 м²/16 кг (3,3 кг/м²)

Alpina EXPERT Strukturputz R20: около 5,3 м²/16 кг (3,0 кг/м²)

Alpina EXPERT Strukturputz R30: около 4,4 м²/16 кг (3,6 кг/м²)

Расход указан на гладком основании с нормальной впитывающей способностью. Точный расход определяется методом пробного нанесения непосредственно на объекте.

Структура покрытия / Разбавление:

Грунтовочное покрытие (при необходимости): выполняется закрепляющими грунтовками глубокого проникновения Alpina EXPERT.

Промежуточное покрытие: выполняется адгезионной пигментированной грунтовкой с кварцевым наполнителем Alpina EXPERT Quarz-Grund, заколерованной в цвет финишного покрытия.

Финишное покрытие: выполняется готовой к применению и предварительно заколерованной (при необходимости) дисперсионной штукатуркой Alpina EXPERT Strukturputz. Допускается разбавить материал водой для регулировки консистенции: в случае ручного нанесения – не более чем на 1 %, в случае машинного способа – не более чем на 2 %.

Состав:

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. А/с) не должна превышать 40 г/л. Данный продукт содержит менее 35 г/л ЛОС.

Alpina EXPERT Strukturputz K, R

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 действующими нормативными документами.

Цементные, цементно-известковые и известково-цементные штукатурки:

Новые цементные, цементно-известковые и известково-цементные штукатурки рекомендуется не обрабатывать 4 недели. Ремонтные 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) или Alpina EXPERT Grund-Konzentrat.

Бетон:

Бетонные основания с отложениями грязи или с осыпью очистить механическим способом или смыть водой под давлением. На слабо впитывающие или соответственно гладкие основания нанести грунтовочное покрытие материалом Alpina EXPERT Quarz-Grund, заколерованным в цвет финишного покрытия. Нормальные или сильно впитывающие основания предварительно прогрунтовать материалом Alpina EXPERT Einlassgrund или Alpina EXPERT Grund-Konzentrat.

Керамическая или облицовочная кладка:

К отделке пригодна кладка только из морозостойкого облицовочного камня или клинкера без чужеродных вкраплений. Кирпичная кладка должна быть без трещин по швам, сухой и без высолов. Глазурованные поверхности должны быть заматованы. Грунтовочное покрытие выполнить адгезионной грунтовкой Alpina EXPERT Quarz-Grund, заколерованной в цвет финишного покрытия.

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

Глянцевые поверхности и эмалевые покрытия заматовать и обеспылить. Загрязненные, мелящиеся старые покрытия очистить водой под давлением. Нанести предварительное грунтовочное покрытие адгезионной грунтовкой Alpina EXPERT Quarz-Grund, заколерованной в цвет финишного покрытия.

Покрyтия с плохой несущей способностью, минеральные краски:

Удалить без остатка шлифованием, щеткой, скребком, водой под давлением 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 при помощи щетки. 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 штукатурным слоем.

Подложки с дефектами:

Мелкие дефекты (до 3 мм) зашпатлевать фасадными шпатлевками. Крупные дефекты отремонтировать ремонтным раствором. Зашпатлеванные 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:

Утилизацию отходов производить в соответствии с действующим законодательством страны. Пустую упаковку сдавать на вторичную переработку. Сухие остатки материала утилизировать как бытовой мусор.

Техническая информация № 600_BY по состоянию на март 2022 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 настоящий документ утрачивает свою силу. Актуальная техническая информация доступна на сайте www.alpina-farben.by