

Alpina EXPERT Premiumlatex 10 (Альпина ЭКСПЕРТ Премиумлатекс 10)

Краска для стен с повышенной нагрузкой и влажных помещений. Отлично очищается.
Шелковисто-матовая краска для отделки интерьеров.



ColorMix

КРАТКОЕ ОПИСАНИЕ

Размеры упаковки:

База 1 (белая) : 2,5л / 10л. Плотность: ок. 1,23 г/см³

Назначение:

водно-дисперсионная акриловая краска (ВД-АК) для интерьерных работ. Позволяет получить высокопрочную шелковисто-матовую поверхность с очень хорошей стойкостью к истиранию. Покрытия имеют хорошую стойкость к влажной уборке. Продукт подходит для стен жилых, административных, коммунальных помещений, учреждений образования и здравоохранения. 1 класс стойкости к влажному истиранию, среднеглянцевая согласно EN 13300.

Свойства:

- Водоразбавляемая
- Среднеглянцевая, 1-ый класс влажного истирания по СТБ EN 13300
- Легко наносится валиком или механическим способом
- Высокая износостойкость
- Подходит для помещений с повышенной влажностью

Подходящие типы оснований:

- Минеральные подложки внутри помещения:
- известково-цементные штукатурки
 - дисперсионные шпатлевки и краски
 - гипсовые штукатурки, шпатлевки, гипсокартон
 - обои (виниловые, стеклотканевые, флизелиновые, водостойкие бумажные)
 - силикатный и керамический кирпич
 - бетон

Цветовые тона/ Колеровка:

База 1 применяется как белая краска или заколерованная машинным способом с помощью системы Alpina ColorMix, а также вручную колорантами Alpina Kolorant или Alpina Tint. Для насыщенных оттенков необходимо использовать Базу 3 заколерованную с помощью системы Alpina ColorMix. База 3 используется только после колерования машинным способом с помощью системы Alpina ColorMix.

Степень глянца:

шелковисто-матовая (средне-глянцевая по СТБ EN 13300)

Способ нанесения/ Инструмент:

Краска наносится валиком, кистью или краскопультом (диаметр сопла 0,43мм, угол распыления 50°, давление 160-180 bar). Перед использованием материал необходимо перемешать. Если продукт заколерован- пробным нанесением убедиться в соответствии колерованной краски требуемому цвету. Нанести краску в 2 слоя. **Технологический перерыв между 1-м и 2-м слоем краски: 10-12 час.**

База 3: в случаях нанесения краски в насыщенных ярких оттенках (База 3) на контрастные, цветные, темные основания и/или при нанесении краскопультом выполнить 1-й слой краской в Базе 1, предварительно отколеровав ее в менее насыщенный цвет, приближенный к оттенку финишного покрытия.

Время высыхания/ Температура применения:

при температуре +20°C и относительной влажности воздуха 65% материал высыхает на поверхности через 4-6 часов, полное высыхание длится 2-3 дня. При более низких температурах и более высокой влажности время высыхания увеличится. Наносить при температуре основания, воздуха и продукта не ниже +5°C.

Расход:

Средний расход на 1 слой при 2-слойном нанесении ок. 100 мл/м² (~125 г/м²) по гладкой поверхности с нормальной впитывающей способностью. Точный расход определяется пробным нанесением. На шероховатых поверхностях расход соответственно увеличивается. Точный расход определяется пробным нанесением на объекте.

Структура покрытия / Разбавление:

Грунтовочное покрытие:

см. раздел подготовка подложки

Промежуточное покрытие (1-й слой):

Alpina EXPERT Premiumlatex 10, в случае необходимости разбавить не более 2% (объема) водой.

Финишное покрытие (2-ой слой):

неразбавленной Alpina EXPERT Premiumlatex 10, в случае необходимости разбавить не более 2% (объема) водой.

Состав:

акриловая дисперсия, дисперсия на основе винилхлорида, этилена и винилового эфира, вода, минеральные наполнители и пигмент, модифицирующие аддитивы. Согласно европейским нормам предельно допустимая концентрация летучих органических соединений (ЛОС) в таких продуктах (кат. А/а) не должна превышать 30 г/л. Данный продукт содержит менее 30 г/л ЛОС.



Alpina EXPERT Premiumlatex 10

ПРИГОДНЫЕ ПОДЛОЖКИ И ИХ ПОДГОТОВКА

Подготовка подложки:

Очистить подложку от загрязнений водой или сухим механическим способом. Основание после очистки должно быть прочным, чистым, сухим, обладать несущей способностью и не содержать веществ, препятствующих адгезии (например: жиров, масел, смол и т.п.). Основания с легкой осыпью или сильно впитывающие необходимо 1-2 раза предварительно прогрунтовать грунтовками Alpina EXPERT. Подготовку основания и выполнение малярных работ следует выполнять в соответствии с СП 1.03.01-2019 (BY) / СП 71.13330.2017 (RU).

Известково-цементные штукатурки:

Новые известково-цементные штукатурки обрабатывать только через 2-4 недели. Подштукатуренные участки должны хорошо затвердеть и высохнуть. Крупнопористые, впитывающие и слабо впитывающие штукатурки прогрунтовать материалом Alpina 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.

Бетон:

Бетонные основания с отложениями грязи или с осыпью очистить механическим способом или напорными струями воды. Слабо впитывающие, гладкие основания окрашивать Alpina EXPERT Premiumlatex 10 без грунтования. Нормально или сильно впитывающие основания прогрунтовать материалом Alpina EXPERT Einlassgrund или Alpina EXPERT Grund-Konzentrat.

Помещения с высокой влажностью и опасностью поражения плесенью, грибом :

Поверхности с плесенью и грибами очистить механическим способом влажной щеткой, шабром или скребком с применением средств борьбы с плесенью и грибом. Пятна никотина, ржавые разводы, жир и копоть отмыть жирорастворяющим моющим средством, дать хорошо просохнуть. Рекомендуется предварительно использовать специальные изолирующие краски и/или грунтовки.

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

Глянцевые поверхности и эмалевые покрытия замотать и обеспылить. Нанести предварительное грунтовочное покрытие краской Alpina EXPERT Premiumlatex 10. Засоренные, мелящиеся старые покрытия полностью удалить..

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.

Гипсовые подложки:

Для грунтования стартовых штукатурок применяется грунтовка Alpina EXPERT Einlassgrund, можно также использовать концентрат грунтовки Alpina EXPERT Grund-Konzentrat. Для грунтования финишных шпатлевок применять Alpina EXPERT Einlassgrund в разбавлении 1:1 водой или специальную грунтовку CaraSol без разбавления. Необходимо избегать образование глянцевого слоя (блестящей поверхности) после грунтования.

Подложки с дефектами:

Мелкие дефекты (до 3 мм) выровнять шпатлевкой **Alpina EXPERT Feinspachtel Finish**. 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. Дата изготовления: см. штамп на упаковке.

Утилизация отходов:

утилизацию отходов производить в соответствии с действующим законодательством. Пустую упаковку сдавать на вторичную переработку. Затвердевшие остатки продукта утилизировать как бытовой мусор.

Техническая информация № R-503_BY по состоянию на август 2020 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 настоящей документ утрачивают свою силу. Актуальная техническая информация доступна на сайте www.alpina-farben.by