



Krautol Fassaden Finish

Стирол-акриловая фасадная краска

Описание продукта

Область применения:

Атмосферостойкая водно-дисперсионная краска с хорошей укрывистостью.

Пригодные основания:

Минеральные подложки:

- известково-цементные штукатурки
- гипсовые штукатурки
- силикатный кирпич
- керамический кирпич
- бетон

Старые покрытия с хорошей несущей способностью:

- дисперсионные штукатурки
- дисперсионные краски

Свойства:

- атмосферостойкая
- водоразбавляемая
- экологически чистая
- легко наносится
- низкая водопроницаемость (класс 1 согласно DIN EN 1062)
- высокая паропроницаемость (класс 1 согласно DIN EN 1062)
- высокая износостойкость (класс устойчивости к влажному истиранию 3 согласно DIN EN 13300)
- хорошая укрывистость (класс 3 при выходе 7 м²/л согласно DIN EN 13300)

Упаковка:

Ведро 10л.

Цвет:

Белая.

Может быть заколерована вручную в пастельные тона обычными полнотоновыми и колеровочными красками на дисперсионной основе.

Степень глянца:

Матовая.

Состав:

Дисперсия синтетической смолы, вода, минеральные пигменты, наполнители и добавки.

Хранение:

Хранить в плотно закрытых упаковках в прохладном, защищенном от солнечных лучей месте при температуре от +5°C до +35°C. Гарантийный срок хранения в оригинально закрытой упаковке 24 месяца от даты изготовления.



Технические параметры :

Наименование	Показатель
Максимальная величина зерна	< 100 мкм
Плотность	1,55 г/см ³

Продукт производится согласно ТУ У 24.3-33811506-001:2007

Применение

Подготовка основания:

При подготовке основания необходимо соблюдать требования СНиП 3.04.01-87 и ДБН В.2.6-22-2001. Поверхности основания должны быть ровными, прочными, чистыми, сухими и с несущей способностью. Загрязнения и вещества, снижающие адгезию, например: опалубочные масла, остатки строительных растворов и других материалов, а также отслаивающиеся окрашенные покрытия, нужно удалить. Сильно впитывающие поверхности или штукатурки с легкой осыпью песка, а также поверхности, загрязненные пылью необходимо тщательно очистить и грунтовать грунтовкой Sylikat Grund.

Приготовление раствора:

Содержимое емкости перед применением тщательно перемешать. Нанести грунтовочное покрытие краской разбавленной максимум 10% воды и финишное покрытие неразбавленной или при необходимости разбавленной максимум 5% воды.

Метод нанесения:

Наносить кистью, валиком или методом безвоздушного нанесения.

Расход:

Продукт	Примерный расход (мл/м ²)
Krautol Fassaden Finish	≈ 150

Расход указан в один слой. Точный расход определяется путем нанесения пробного покрытия на конкретном объекте.

Условия применения:

Во время нанесения температура основания и окружающей среды должна быть от +5°C до +35°C, а относительная влажность воздуха ниже 80%. Не выполнять работы под прямым воздействием солнечных лучей, сильном ветре и во время осадков.

Сушка/время сушки:

Поверхность высыхает через 4–6 часов, через 12 часов можно наносить дальнейшее покрытие. При более низкой температуре и более высокой влажности воздуха время высыхания, соответственно, увеличивается.

В прохладное время года и при повышенной влажности воздуха нужно рассчитывать на увеличение времени сушки.

Для защиты от дождя во время высыхания строительные леса необходимо покрывать защитным тентом или специальной сеткой.



Чистка инструментов:

Сразу после применения почистить инструменты водой.

Указания:

Во время нанесения необходимо тщательно закрывать прилегающие поверхности, особенно стекло, керамику, лакированные поверхности, клинкерный кирпич, натуральные камни, металл, а также необработанное или покрытое лазурью дерево. Брызги сразу смыть водой.

Замечание

Указания для безопасного применения:

Материал токсичен для водных организмов. В водоемах может иметь долговременное вредное воздействие. Хранить в недоступных для детей местах.

В случае попадания в глаза немедленно и тщательно промыть водой и обратиться к врачу. В случае попадания на кожу немедленно смыть материал водой с мылом. Не допускать попадания в канализацию, водоемы и землю. В случае проглатывания немедленно обратиться к врачу, поскольку существует опасность поражения микрофлоры кишечника.

Утилизация:

На вторичную переработку сдавать только пустую тару. Затвердевшие остатки материала утилизировать как бытовой мусор.

Прочие замечания:

В данной технической информации не рассматриваются все возможные основания, применяемые на практике, и их обработка.

При обработке основания, не включенного в данную техническую информацию, обращайтесь за консультациями в компанию Caparol. Компания Caparol будет рада предоставить консультации по конкретным условиям объекта.