

Krautol ACRYL FASSADE

Матовая, водоразбавляемая краска для атмосферостойких фасадных покрытий на минеральных основаниях

Область применения

Для нанесения белых и цветных атмосферостойких фасадных покрытий на минеральные подложки

Свойства продукта

- Экологичная
- Водоразбавляемая
- Проста в применении
- Атмосферостойкая
- Водопроницаемость (класс 1 по DIN EN 1062)
- Высокая паропроницаемость (класс 1 по DIN EN 1062)
- Хорошая укрывистость (класс 3 по DIN EN 13300 при 7 м²/л)

Подходящие типы оснований:

Минеральные основания как известково-цементные, цементные штукатурки, бетон, кирпич, силикатный кирпич.

Хранение

В сухом, прохладном месте, защищенном от мороза и прямых солнечных лучей месте. Срок хранения в оригинально закрытой упаковке 24 месяца.

Цветовые тон

База 1: белая
База 3: прозрачная, применяется только после колерования

Подготовка основания:

Полностью удалите мох, растения, обветшалые покрытия и отложения грязи с помощью напорных водяных струй или путем сухой механической очистки. После очистки подложка должна быть прочной, чистой, свободной от разделяющих веществ и обладать несущей способностью. Штукатурки растворных групп Р II и Р III: Новые штукатурки оставить необработанными в зависимости от погоды на 2-4 недели. Подштукатуренные участки должны хорошо затвердеть и

просохнуть. На пористых, впитывающих штукатурках с легкой осыпью песка провести грунтование .

Бетон:

Поверхности очистить от загрязнений и осыпи песка соответствующим способом: механическим или с помощью струй горячей воды под давлением с соблюдением всех предписаний.

Клинкерный кирпич:

Для покраски пригоден только морозостойкий клинкерный кирпич без чужеродных вкраплений. Кладка должна быть сухая, без высолов и трещин по швам.

Обладающие несущей способностью поверхности с водно-дисперсионными покрытиями:

Гладкие прочные лакокрасочные покрытия с глянцем предварительно затереть до шероховатости. Загрязненные мелящие старые покрытия очистить струями воды под давлением с соблюдением предписаний.

Не обладающие 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.

Расход

Ок. 150 мл/м² на рабочий проход на гладкой подложке. На шероховатых

поверхностях расход соответственно увеличивается.

Точный расход краски определяется путем нанесения пробного покрытия.

Состав

дисперсия на основе синтетических смол, 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.

Упаковка

Ведро 10 л

Техническая информация Состояние на январь 2017

Эта техническая информация подготовлена на основе самого современного уровня достижений техники и нашего практического опыта. Однако, в силу многообразия оснований и особых условий на объектах, покупатель/строитель (исполнитель работ) не освобождается от ответственности по проверке пригодности наших материалов для конкретных целей и конкретных объектных условий. Данная техническая информация утрачивает силу при выходе в свет ее новой редакции.

ООО «ДАВ - Руссланд», ул. Авангардная, д.3, г. Москва, Россия, RU-125493. Тел. (495) 660-08-49 - Факс (495) 645-57-99 - Internet: www.daw-se.ru

Способ нанесения:

Наносить кистью или валиком, или методом безвоздушного распыления. Разбавление: При необходимости разбавить не более чем 5% воды

Условия применения:

Минимальная температура при применении: + 5 °С на подложке и в окружающем воздухе.

Меры предосторожности/Описание опасности

Хранить в местах недоступных для детей. Работы производить при достаточной вентиляции. При работе с материалом не принимать пищу и напитки, не курить. При контакте с кожей или глазами тщательно промыть их водой. При нанесении распылением избегать вдыхания паров и аэрозоля. Не допускать попадания в канализацию, почву, водоем!

Обладает раздражающим действием на слизистые оболочки дыхательных путей и кожу. Вредно при проглатывании и вдыхании паров. При попадании на кожу у лиц с повышенной индивидуальной чувствительностью возможна аллергическая реакция. Материал пожаровзрывобезопасен.

Производитель

ООО «ДАВ - Тверь». Российская Федерация, 170039, Тверь, ул. Паши Савельевой д.45, стр.1

Техническая информация Состояние на декабрь 2016

Эта техническая информация подготовлена на основе самого современного уровня достижений техники и нашего практического опыта. Однако, в силу многообразия оснований и особых условий на объектах, покупатель/строитель (исполнитель работ) не освобождается от ответственности по проверке пригодности наших материалов для конкретных целей и конкретных объектных условий. Данная техническая информация утрачивает силу при выходе в свет ее новой редакции.

ООО «ДАВ - Руссланд», ул. Авангардная, д.3, г. Москва, Россия, RU-125493. Тел. (495) 660-08-49 · Факс (495) 645-57-99 · Internet: www.daw-se.ru

Время сушки:

При температуре +20 °С и относительной влажности 65% через 4-6 часов покрытие сухо на поверхности и возможна дальнейшая обработка. Полностью высохшим и способным выдерживать нагрузку покрытие становится через 3 дня.

При более низких температурах и более высокой относительной влажности сроки просушки соответственно увеличиваются.

Указание:

Во избежание образования заметных стыков отдельных участков обработанной поверхности материал следует наносить за один проход методом «мокрый по мокрому». Не наносите краску на горизонтальные поверхности, подвергающиеся водным нагрузкам.

Утилизация

Жидкие остатки продукта могут быть утилизированы как отходы на водной основе. Сухие остатки и упаковку утилизировать как бытовой мусор.

Указания

Продукт следует хранить в недоступном для детей месте. При попадании в глаза сразу промойте их водой. Не вдыхать «туман» при распылении. Не допускайте попадания продукта в водоемы. Более подробная информация указана в паспорте безопасности продукта