

Muresko-plus

Усиленная силоксаном, атмосферостойкая, устойчивая к загрязнениям фасадная краска



Описание продукта

Область применения

Водоотталкивающая, устойчивая к загрязнениям фасадная краска с длительной защитой против водорослей и грибков.

Добавка силоксана обеспечивает оптимальную гидроизоляцию при высокой пароницаемости и достаточной проницаемости углекислого газа. На шероховатых штукатурках краска Muresko-plus, в зависимости от степени ее разбавления, позволяет либо подчеркнуть, либо затушевать структуру поверхности.

Свойства

- Атмосферостойкая
- Водоразбавляемая
- Экологически чистая
- Защищает фасады от поражения водорослями и грибками
- Легко наносится
- Обладает высокой износостойкостью
- Водоотталкивающая (средняя водопроницаемость согласно DIN EN 1062)
- С хорошей паропроницаемостью (согласно DIN EN 1062)

Связующее

Дисперсия искусственной смолы, усиленная силоксаном

Упаковка

- **База 1:** 2,5 л; 5 л; 10 л;

Цвет

- **База 1:** белая;

Колеруется машинным способом по системе ColorExpress в большое число светлых тонов. База 1 также может быть заколерована вручную в пастельные тона обычными полнотоновыми и колеровочными красками на дисперсионной основе AVA — AmphiColor Vollton- und Abtönfarben. При колеровке вручную смешивайте все необходимое количество краски во избежание отличий цветовых оттенков. База 1 может также применяться для нанесения белых покрытий, .

Степень глянца

Матовая

Хранение

Хранить в прохладном месте, но не на морозе. Срок хранения в оригинально закрытой упаковке минимум 24 месяца.

Технические параметры

- | | |
|--|--|
| ■ Максимальная величина зерна: | <100 мм; S ₁ |
| ■ Толщина сухого слоя: | 100-200 μm, E ₃ |
| ■ Коэффициент диффузии, эквивалент толщины слоя воздуха S _d H ₂ O: | величина S _D : 1,04 м, средняя, V ₂ |
| ■ Водопроницаемость (w): | 0,02 kg/(m ² h ^{1/2}), низкая, W ₃ |



Применение

Подходящие подложки

Основания должны быть прочными, сухими, свободными от загрязнений и разделяющих веществ.

Подготовка подложки

Новые и старые, действующие теплоизоляционные компактные системы (ТИКС) с поверхностями из штукатурок на основе акриловых смол, силиконовых смол, силикатного или известково-цементного связующего (Р II):

Старые штукатурки чистить подходящим мокрым способом. При чистке водоструем под давлением с макс. температурой 60 °C и макс. давлением 60 бар. После чистки предоставить достаточной срок сушки.

Покрывать Muresko-Premium в соответствии с имеющимся типом штукатурки согласно последующих указаний.

Штукатурки цементной группы Р II и Р III или силикатным штукатурками:

Новые штукатурки можно как правило перекрасить после 2 недель при около 20°C и отн. влажности воздуха 65%. При невыгодных погодных условиях, например при ветре и дожде, необходимо заметно удлинить сроки. Дополнительным грунтовочным покрытием Capagrund Universal можно уменьшить риск вымывания извести и перекрасить штукатурки после 7 дней. Старые штукатурки: ремонтные места должны хорошо схватиться и высохнуть. На грубо пористые, впитывающие штукатурки с легкой песчаной осью необходимо нанести грунтовочное покрытие OptiGrund E.L.F..

На поверхности с сильной песчаной и мучнистой осью необходимо нанести грунтовочное покрытие Dupa-grund, а на ТИКС с полистирольными плитами AmphiSilan-Putzfestiger.

Пористый бетон со старым покрытием, способным выдерживать нагрузки:

Участки без дефектов почистить. Нанести грунтовочное покрытие Capagrund Universal. При поврежденном покрытии пористого бетона мы рекомендуем обратиться к программе Disbon.

Бетон:

Бетонные поверхности с отложениями грязи или слоем мучной крошки очистить механически или с помощью струи воды под напором, соблюдая установленные законом правила.

На слабо впитывающие и гладкие поверхности нанести грунтовочное покрытие Capagrund Universal.

На грубо пористые, впитывающие поверхности с легкой песчаной осью нанести грунтовочное покрытие OptiGrund E.L.F..

На мучнистые поверхности нанести грунтовочное покрытие Dupa-grund.

Связанные цементом плиты из древесных стружек:

Из-за высокой щелочности ДСП, связанных цементом, требуется грунтовочный слой Disbon 481 EP-Uniprimer, чтобы избежать вымывания извести.

Способные выдерживать нагрузку покрытия из дисперсионных красок:

Загрязненные, мелящиеся старые покрытия почистить струей воды под напором, соблюдая правила, установленные законом. Грунтовочное покрытие Capagrund или Capagrund Universal.

Способные выдерживать нагрузку покрытия из штукатурок на основе акриловой или силиконовой смолы:

Старые штукатурки очистить подходящим способом. При мокрой чистке поверхность должна хорошо высохнуть перед дальнейшей обработкой.

Не способные выдерживать нагрузку минеральные покрытия:

Полностью удалить с помощью шлифования, щетки, струи воды под напором, соблюдая правила, установленные законом. При мокрой чистке поверхность должна хорошо высохнуть перед дальнейшей обработкой. Грунтовочное покрытие Dupa-grund.

Не способные выдерживать нагрузку покрытия из дисперсионных красок и штукатурок на основе искусственной смолы:

Полностью удалить подходящим способом, например, механически или с помощью травления и последующей чистки поверхности с помощью струи воды под напором, соблюдая правила, установленные законом. На слабо впитывающие и гладкие поверхности грунтовочное покрытие Capagrund Universal. На впитывающие поверхности с мучнистой, песчаной осью грунтовочное покрытие Dupa-grund.

Поверхности, загрязненные промышленными газами и сажей:

Покрывать фасадной краской Duparol, не содержащей воды.

Отштукатуренные или бетонные участки с трещинами:

Покрыть PermaSilan или Cap-elast.

Поверхности с высолами:

Удалить высолы сухим методом с помощью щетки. Грунтовочное покрытие Dupa-grund. При нанесении покрытия на поверхности с высолами мы не гарантируем длительную стойкость покрытия или прекращение появления высолов.

Дефектные участки:

Исправить небольшие дефекты с помощью шпатлевочной массы Caparol Fassaden-Feinspachtel. Большие дефекты до 20 мм отремонтировать с помощью Capalith-Fassadenspachtel P или Histolith-Renovierspachtel. Загрунтовать зашпатлеванные участки.

Наносить кистью, валиком.

Метод нанесения

Структура покрытия

- **Грунтовочный или промежуточный слой:** Нанести краску Muresko-plus разбавленную не более чем 10 % воды.
- **Заключительный слой:** Нанести краску Muresko-plus разбавленную не более чем 5 % воды.

Чтобы сохранить структуру шероховатых оштукатуренных поверхностей, краску для грунтовочного слоя надо разбавлять не более чем 15–20 % воды, а для кроющего слоя — не более чем 10 % воды.

Расход

Около 160 мл/кв.м на один рабочий проход на гладком основании. На шероховатой поверхности расход соответственно возрастает.

Точный расход краски определяется путем нанесения пробного покрытия непосредственно на объекте.

Минимально допустимая температура нанесения: +5°C для основания и окружающего воздуха.

При температуре +20°C и относительной влажности воздуха 65% покрытие через 4–6 часов сухое на поверхности и готово к нанесению следующего слоя, а через 24 часа оно устойчиво к дождю. Полнотью сухим и способным выдерживать нагрузку покрытие становится примерно через 3 дня.

Эти сроки возрастают при более низкой температуре и более высокой влажности воздуха.

Замечание

Во избежание образования заметных стыков отдельных участков обработанной поверхности материал следует наносить за один проход методом «мокрое по мокрому».

Материал не пригоден для горизонтальных поверхностей, находящихся под воздействием воды.

Замечание

Указания для безопасного применения

Хранить в недоступном для детей месте. При попадании в глаза сразу тщательно промыть водой и обратиться к врачу. В случае проглатывания также обратиться за врачебной помощью, так как может нарушиться флора кишечника.

Не допускать попадания в канализацию / сточные воды и в почву.

Наносить только кистью и валиком.

Утилизация

Во вторичную переработку сдавать только пустые ведра. Остатки жидкого материала могут быть утилизированы как отходы красок на водной основе, остатки материала после высыхания могут быть утилизированы как строительные отходы или как отвердевшие старые краски, а также как бытовой мусор.

Для продуктов данной категории (кат. А/с) 40 г/л (2010). В данном продукте содержание ЛОС – макс. 20 г/л.

Дисперсия искусственной смолы, пигменты, минеральные наполнители, вода, защищающие от грибка и водорослей добавки , аддитивы, консерванты.

см. паспорт безопасности.

В данном печатном издании 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 или к сотрудникам отдела сбыта. Компания Caparol будет рада предоставить консультации по конкретным условиям объекта.

Перейдите на сайте к ссылке «Контакты»

Техническая информация F111R NOE · Состояние на Ноябрь 2015

Эта техническая информация подготовлена на основе самого современного уровня достижений техники и нашего практического опыта. Однако, в силу многообразия подложек и особых условий на объектах, покупатель/строитель (исполнители 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 E-Mail: daw@daw-se.ru

ИУП «Диском», ул. Лейтенанта Рябцева, 110, г. Брест, Беларусь, BY-224025. Тел. (+375) 162 29 80 70 · Факс (+375) 162 28 85 52 · Internet: www.caparol.by E-mail: info@caparol.by

ДП «Капарол Украина» · ул. Карла Маркса, 200-А, с. Вигта Почтовая, Киевская обл. Украина UA-08170 · Тел. (+38) 044 379 06 91 · Факс +38 044 379 06 85 · Internet: www.caparol.ua E-mail: info@caparol.ua

SIA DAW Baltica Melluzu iela 17-2, Riga, Latvia, LV-1067 · Tālrunis: +371 67 500-072 · Fakss: +371 674 406 60 · Internet: www.caparol.lv E-pasts: info@daw.lv