

Muresko-Premium

Высококачественная фасадная краска на основе SilaCryl, минеральный характер, высокая способность к диффузии, очень хорошие водоотталкивающие свойства.

Техническая информация FF110R NOE.



Описание продукта

Область применения:

Для высококачественных покрытий на гладких и структурированных основаниях. Исключительное вяжущее типа SilaCryl делает возможной отличную защиту от воздействия дождя при высокой паропроницаемости и достаточной диффузии углекислого газа.

SilaCryl также обеспечивает такое же большое разнообразие цветовой гаммы, такую же высокую погодоустойчивость, стабильность к мелению и адгезию, как высококачественные чистоакрилат-ные фасадные краски.

На шероховатых штукатурках краска Muresko-premium, в зависимости от степени ее разбавления, позволяет либо подчеркнуть, либо затушевать структуру поверхности.

Также она пригодна для перекраски старых, способных нести нагрузку покрытий на газобетоне и для покраски монтажных плит из газобетона.

Свойства продукта:

- разбавляется водой, экологичная
- со слабым запахом
- устойчива к атмосферным воздействиям
- водоотталкивающая по DIN 4108
- устойчива к воздействию щелочей, поэтому не омыляется
- проста в применении
- превосходно покрывает округлые края
- Muresko-Premium защищает фасад от водорослевого и грибкового налета

Основа материала:

Связующее: Силиконовая смола + чистоакриловая дисперсия

Упаковка:

- База 1: 2,5 л; 5 л; 10 л, 15 л
- Базы 2 и 3: 2,5 л; 5 л; 10 л (после колеровки)

Цветовой тон:

База 1: белая



Базы 2 и 3: прозрачные, применяются только в заколерованном виде

Muresko-Premium колеруется самостоятельно с помощью полнотонных и колеровных красок CaparolColor или AVA (Amphibolin Vollton- und Abtönfarben).

При самостоятельном колеровании необходимо смешать всё требуемое количество краски, чтобы избежать различий цветового тона.

При покупке партии более 100 л одного тона колеровка может осуществляться на заводе.

Muresko-Premium колеруется на машине в системе ColorExpress в по всем известным на рынке цветовым коллекциям.

Интенсивные и чистые цветовые оттенки, обладают меньшей укрывистостью.

В этом случае рекомендуется промежуточное по-крытие в подходящем пастельном тоне на базе пигментированной в белый цвет краски (база 1).

Может потребоваться второе заключительное покрытие.

Степень глянца:

Матовая G3

Хранение:

В прохладном месте, но не на морозе.

Технические характеристики:

- по DIN EN 1062: Максимальная величина зерна <100 µm S1
- по DIN EN 1062: Плотность ок. 1,5 г/см³
- по DIN EN 1062: Толщина сухого слоя 100-200 µm E3
- Коэффициент диффузии, эквивалент толщины слоя воздуха sdH₂O <0,14 m (высокая) V1
- Водопроницаемость (w) ≤ 0,1 kg/(m²h^{1/2}) (низкая) W3

Дополнительные продукты:

Caparol Trocknungsbeschleuniger . Зимняя добавка для достижения ускоренной устойчивости к дождю Muresko-premium при температурах от +1 °C до около +10°C. Потребление см. этикетку от Caparol Trocknungsbeschleuniger.

Пригодность в соответствии с ТИ №606 "Определение областей применения":

Замечание: После колеровки возможны незначительные отклонения технических параметров.

Применения

Подходящие подложки:

Поверхность должна быть свободной от загрязнений, веществ, обладающих разделяющим действием, и сухой.

Подготовка поверхности:

Новые и старые, действующие теплоизоляционные компактные системы (ТИКС) с поверхностями из штукатурок на основе акриловых смол, силиконовых смол, силикатного или известково-цементного связующего (P 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 достаточный срок сушки.

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

Штукатурки цементной группы P II и P 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, на пример при ветре и дожде, необходимо заметно удлинить сроки. Дополнительным грунтовочным покрытием Capagrund Universal можно уменьшить раск вымывания извести и перекрасить штукатурки после 7 дней.

Старые штукатурки: ремонтные места должны хорошо схватиться и высохнуть. На грубо пористые, впитывающие штукатурки с лёгкой песчаной осыпью необходимо нанести грунтовочное покрытие OptiGrund E.L.F..

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

Пористый бетон со старым покрытием, способным выдерживать нагрузки:

Участки без дефектов почистить. Наносить 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 лёгкой песчаной осыпью нанести грунтовочное покрытие OptiGrund E.L.F..

На мучнистые поверхности нанести грунтовочное покрытие Dura-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:

Загрязнённые, мелящиеся старые покрытия почистить струёй 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 Dura-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 осыпью грунтовочное покрытие Dura-grund.

Поверхности, загрязненные промышленными газами и сажей:

Покрывать фасадной краской Duparol, не содержащей воды.

Отштукатуренные или бетонные участки с трещинами:

Покрывать PermaSilan или Cap-elast.

Поверхности с высолами:

Удалить высолы сухим методом с помощью щётки. Грунтовочное покрытие Dura-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.

Способ нанесения:

Наносится кистью или валиком.

Нанесение методом безвоздушного напыления не рекомендуется из-за содержания в краске биоцидных веществ.

Структура покрытия:

Грибковый или водорослевый налет удалить гидроабразивной очисткой, соблюдая местные предписания. Промыть поврежденные участки продуктом Capatox или FungiGrund и хорошо высушить.

Грунтовочный или промежуточный слой:

Muresko-Premium, разбавленный макс. 10% воды.

Заключительный слой:

Для сохранения структуры на шероховатых оштукатуренных поверхностях необходимо разбавить Muresko-Premium для грунтовочного покрытия 15-20% воды, для заключительного слоя 10% воды.

Расход:

Ок. 200 мл/м² в один слой на гладкой поверхности. На шероховатой поверхности расход больше. Точный расход определяется путем нанесения пробной поверхности.

Условия применения:

+ 5°C для материала и окружающего воздуха.

Время сушки:

При +20°C и 65% относительной влажности воздуха сухая поверхность, на которую можно наносить следующий слой, через 4-6 часов. Полностью высохшая поверхность, которая может подвергаться нагрузкам, через 3 дня. При более низкой температуре и повышенной влажности воздуха время высыхания увеличивается.

Чистка инструментов:

Сразу после применения промыть водой.

Указание:

Во избежание образования заметных стыков отдельных участков обработанной поверхности материал следует наносить за один проход методом «сырое по сырому». Материал не пригоден для горизонтальных поверхностей, находящихся под воздействием воды. При нанесении покрытия на уже имеющееся исправное покрытие на пористом бетоне величина светлости должна быть более 30%, при нанесении на ТИКС более 20%. При нанесении покрытия на фасады, находящиеся в особых объектных условиях или из-за природных особенностей подвергающиеся больше обычного воздействию влаги, существует повышенный риск образования водорослевого и грибкового налета. Muresko-premium обладает защитой красочного слоя, которая на протяжении длительного времени защищает материал от появления налёта. Эффективность и длительность защиты зависит от условий на объекте, например, от интенсивности бионагрузки и от воздействия влаги. Поэтому постоянная защита от появления грибкового и водорослевого налёта невозможна. Для грунтовки оснований, поврежденных водорослями или грибами после чистки заряженных поверхностей можно применять FungiGrund вместо OptiGrund E.L.F. . При темных цветах механическая нагрузка (царапание) может привести к образованию светлых полосок (эффект письма). Это является специфическим свойством всех матовых фасадных красок. При воздействии влаги (дождь) эти полоски исчезают. На плотных и холодных основаниях или в условиях погодного замедления сушки влажностная нагрузка (дождь, роса, туман) может

привести на поверхности покрытия к появлению желтоватых /прозрачных, слегка глянцевых и липких полосок смывания вспомогательных составляющих. Эти вспомогательные вещества водо-растворимы и под воздействием неоднократных ливней смываются. Качество высохших красочных покрытий от этого не страдает. Если тем не менее предусматривается непосредственная переработка поверхности, то полосы следует увлажнить и полностью смыть. Затем следует выполнить дополнительное грунтование материалом Caparund Universal. При исполнении покрытий в под-ходящих климатических условиях подобные полосы не возникают.

Указания

Внимание:

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.

Дополнительные сведения: см. паспорт безопасности.

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.

Граничная величина ЕС для содержания ЛОС:

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

Код продукта Краски и лаки:

M-SF01 F

Состав:

Дисперсия искусственной смолы, пигменты, минеральные наполнители, вода, пленкообразователи, аддитивы, консерванты, консерванты пленки.

Техническая консультация:

Телефон 0 61 54/71 17 10

Факс 0 6154 /71 17 11

Электронный адрес: kundenservicecenter@caparol.de

В рамках данной технической информации невозможно дать рекомендации по обработке всех подложек, встречающихся на практике.

Если требуется обработать подложки, не указанные в данной Технической информации, то следует обратиться к нам или к нашим техническим сотрудникам в представительстве. Мы с удовольствием предоставим Вам подробную консультацию, связанную с конкретным объектом.

Техническая информация №110 по состоянию на Январь 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 (исполнитель работ) не освобождается от ответственности по проверке пригодности наших материалов для конкретных целей и определенных объектных условий. При выходе в свет новой редакции данная техническая информация утрачивает силу.

ООО «ДАВ - Руссланд» · ул.Авангардная, д.3 · RU-125493 Москва · Тел. (495) 66-00-849 · Факс (495) 645-57-99 · Internet: www.caparol.ru

ИЧП «Дискон» · ул.Лейтенанта Рябцева, 110 · BY-224025 Брест · Тел. (+375) 162 29 80 70 · Факс: (+375) 162 28 85 52 · Internet: www.caparol.by · E-mail: contact@diskon.brest.by

ДП «Капарол Украина» · ул.Карла Маркса, 200А · UA-08170 с. Вита Почтовая, Киевская обл. · Тел.: (+38) 044 379 06 89 · Факс: +38 044 379 06 85 · Internet: www.caparol.ua · E-mail: info@caparol.ua

DAW Geschäftsbereich Berlin · Schnellerstr. 141 · 12439 Berlin · Tel. +49 30 63-946-275 · Fax +49 30 63-946-378 · Internet: <http://www.caparol.de>

