

Caparol AcrylFassadenfarbe

Матовая, водоразбавляемая краска для атмосферостойких фасадных покрытий на минеральных основаниях.



Описание продукта

Область применения	Для нанесения белых и цветных атмосферостойких фасадных покрытий на минеральные подложки. Может применяться для внутренних работ для создания устойчивых к истиранию покрытий.
Свойства	<ul style="list-style-type: none"> ■ Экологичная ■ Водоразбавляемая ■ Проста в применении ■ Атмосферостойкая ■ Водопроницаемость (класс 1 по DIN EN 1062) ■ Высокая паропроницаемость (класс 1 по DIN EN 1062) ■ Устойчива к истиранию (класс оттирки 3 по DIN EN 13300) ■ Хорошая укрывистость (класс 3 по DIN EN 13300 при 7 м²/л)
Связующее	Дисперсия на основе синтетических смол
Упаковка	База 1: 10 л. База 3: 9.4 л.
Цвет	База 1: белая База 3: прозрачная, применяется только после колерования
Степень глянца	Матовая
Хранение	В сухом, прохладном, защищенном от мороза и прямых солнечных лучей месте. Гарантийный срок хранения в закрытой оригинальной упаковке - 24 месяца.

Применение

Подходящие подложки	Минеральные основания как известково-цементные, цементные штукатурки, бетон, кирпич, силикатный кирпич.
Подготовка подложки	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 групп растворов P II и P 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 материалом CapaSol LF. На мелящихся штукатурках со сильной осыпью песка грунтовать материалом Dupa-grund.

Бетон:

Поверхности очистить от загрязнений и осыпи песка соответствующим способом: механическим или с помощью струй горячей воды под давлением с соблюдением всех предписаний. На слабо впитывающих, а также на гладких поверхностях применяется грунтовочная краска Capagrund. На впитывающих поверхностях применяется CapaSol LF.

Клинкерный кирпич:

Для покраски пригоден только морозостойкий клинкерный кирпич без чужеродных вкраплений. Кладка должна быть сухая, без высолов и трещин по швам. Грунтовочное покрытие выполнить CapaSol LF, лучше Dupa-grund.

Обладающие несущей способностью поверхности водно-дисперсионными покрытиями:

Загрязненные мелящие старые покрытия очистить струями воды под давлением с соблюдением предписаний. Нанести предварительное покрытие краской Caparol AcrylFassadenfarbe, разбавленной не более чем на 10 % водой или грунтовочную краску Capagrund. При чистке вручную или иным пригодным методом предпочтительно грунтовать материалом Dupa-grund.

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. Грунтовать материалом Dupa-grund.

Поверхности с высолами:

Солевые выделения удалить в сухом виде с помощью щетки. Применять грунтовку Dupa-grund. При работе с поверхностями данного типа нельзя гарантировать долговечность покрытия, так как возможны повторные появления солевых отложений и вследствие этого нарушения сцепления покрытия с подложкой.

Устранение мелких дефектов:

Небольшие дефекты зашпатлевать грунтовкой Capalith Fassadenfeinspachtel P. Крупные дефекты до 20 мм отремонтировать с помощью шпатлевки Capalith Fassadenspachtel P. На участках, где применялась шпатлевка, нанести грунтовку CapaSol LF.

Метод нанесения
Структура покрытия

Наносить кистью или валиком, или методом безвоздушного распыления (Airless).
Грунтовочное покрытие:
CapaSol LF

Промежуточное покрытие:
Caparol AcrylFassadenfarbe, разбавленный макс. 10% воды.

Расход

Завершающее покрытие:
Caparol AcrylFassadenfarbe, разбавленный макс. 5% воды.
Ок. 150 мл/м² на рабочий проход на гладкой подложке. На шероховатых поверхностях расход соответственно увеличивается. Точный расход краски определяется путем нанесения пробного покрытия.

Условия применения

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

Сушка/время сушки

При температуре +20 °C 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

Замечание

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.

Замечание

Внимание (Информация по состоянию техники при печати)

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.

Утилизация

В утилизацию сдавать только пустые ведра. Жидкие отходы можно утилизировать как краски на водной основе. Остатки краски в отвердевшем виде подлежат переработке в качестве строительных или бытовых отходов.

Предельная концентрация летучих органических соединений (ЛОС) для Евросоюза

для продуктов данной категории A/c: 40 г/л (2010г.). Данный продукт содержит менее 15 г/л ЛОС.

Декларация состава

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

Техническая консультация

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.

Центр обслуживания

Перейдите на сайте к ссылке «Контакт».

Техническая информация CP020R NOE · Состояние на Декабрь 2011

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

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