

# 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.
Свойства	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Экологичная</li> <li>■ Водоразбавляемая</li> <li>■ Проста в применении</li> <li>■ Атмосферостойкая</li> <li>■ Водопроницаемость (класс 1 по DIN EN 1062)</li> <li>■ Высокая паропроницаемость (класс 1 по DIN EN 1062)</li> <li>■ Хорошая укрывистость (класс 3 по DIN EN 13300 при 7 м<sup>2</sup>/л)</li> </ul>
Связующее	Дисперсия на основе синтетических смол
Упаковка	<b>База 1:</b> 10 л. <b>База 3:</b> 9.4 л. до колерования.
Цвет	<b>База 1:</b> белая <b>База 3:</b> 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.
Технические параметры	■ Плотность: ок. 1,55 г/см <sup>3</sup>
Замечание	После колерования возможны небольшие изменения технических данных

**Caparol AcrylFassadenfarbe** может колероваться на машине с помощью автоматической системы ColorExpress в светлые тона а также колеруется вручную обычными колеровочными красками на дисперсионной основе (например, CaparolColor) или концентратами пигментов.

При самостоятельной колеровке смешивать сразу все количество материала, необходимое для покраски поверхности, чтобы не было различных цветовых оттенков.



## Применение

Подходящие подложки	<p>Минеральные основания как известково-цементные, цементные штукатурки, бетон, кирпич, силикатный кирпич.</p>
Подготовка подложки	<p>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.</p> <p><b>Штукатурки растворных групп Р II и Р III:</b> 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.</p>
	<p><b>Бетон:</b> 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 Universal. На впитывающих поверхностях применяется CapaSol LF, на слегка мелящихся покрытиях - Dupa-grund.</p>
	<p><b>Клинкерный кирпич:</b> 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.</p>
	<p><b>Обладающие несущей способностью поверхности с водно-дисперсионными покрытиями:</b> Гладкие прочные лакокрасочные покрытия с глянцем предварительно затереть до шероховатости. 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.</p>
	<p><b>Не обладающие несущей способностью минеральные краски:</b> 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.</p>
	<p><b>Поверхности с высолами:</b> 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.</p>
	<p><b>Устранение мелких дефектов:</b> 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.</p>
Метод нанесения	Наносить кистью или валиком, или методом безвоздушного распыления (Airless).
Разбавление	При необходимости разбавить не более чем 5% воды.
Структура покрытия	<p><b>Грунтовочное покрытие:</b> CapaSol LF</p> <p><b>Промежуточное покрытие:</b> Caparol AcrylFassadenfarbe, разбавленный макс. 10% воды.</p>
	<p><b>Завершающее покрытие:</b> Caparol AcrylFassadenfarbe, разбавленный макс. 5% воды.</p>
Расход	<p>Ок. 150 мл/м<sup>2</sup> на рабочий проход на гладкой подложке. На шероховатых поверхностях расход соответственно увеличивается. Точный расход краски определяется путем нанесения пробного покрытия.</p>
Условия применения	<p><b>Минимальная температура при применении:</b> + 5 °C на подложке и в окружающем воздухе.</p>
Сушка/время сушки	<p>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</p>

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 А/с: 40 г/л (2010г.). Данный продукт содержит менее 15 г/л ЛОС.

Декларация состава

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

Центр обслуживания

Тел.: +7 495 660 08 49  
Факс: +7 495 6455799  
e-mail: daw@daw-se.ru

## Техническая информация CP020R NOE · Состояние на Июль 2017

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 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, www.caparol.ru E-Mail: daw@daw-se.ru

ИУП "Диском", ВУ-224004, Республика Беларусь, Брестская обл., Брестский р-н, Тельминский с/с, 4В АПК в районе Аэропорта «Брест», тел.: +375 162 55 97 17, Internet: www.caparol.by, E-Mail: info@caparol.by

ДП «Капарол Украина» · ул. Карла Маркса, 200-А, с. Вита 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 Mēluzū iela 17-2, Rīga, Latvija, LV-1067 · Tālrūnis: +371 67 500-072 · Fakss: +371 674 406 60 · Internet: www.caparol.lv E-pasts: info@daw.lv