

# Caparol Streichputz

Матовая наполняющая дисперсионная пластичная масса/краска для структурных фасадных и внутренних покрытий.



## Описание продукта

### Область применения

Декоративная рельефная матовая водно-дисперсионная пластичная масса/краска для высокачественных толстослойных и тонкослойных фасадных покрытий, а также механически высоко нагружаемых декоративных внутренних поверхностей.

Подходит для выравнивания грубо и неравномерно нанесенной штукатурки.

### Свойства

- разбавляется водой, экологически чистая, со слабым запахом
- атмосфероустойчивая
- влажное истирание согласно DIN EN 13300, Klasse 2 ( $\geq 5-20$  мкм)
- со слабым натяжением, высыхает без трещин даже при толстом слое
- прочная и ударостойкая
- высоконаполненная
- щелочеустойчивая
- на основе синтетической смолы, согласно DIN 18558

### Связующее

дисперсия синтетического материала согласно DIN 55945.

### Упаковка

16 кг

### Цвет

натуральный белый

Колеруется мак. 30% AVA – Amphibolin Vollton- und Abtönfarben. При увеличении доли колера снижаются структурные возможности. При самостоятельном колеровании во избежание различий в цветовом тоне рекомендуется хорошо перемешивать требуемое количество материала. При заказе продукта одного цветового тона в количестве 100 кг и более по запросу он может быть поставлен с заводской колеровкой.

Caparol Streichputz колеруется автоматически в системе ColorExpress во все ходовые тона до коэффициента яркости 70.

Яркие, интенсивные тона при определенных обстоятельствах могут иметь меньшую укрывистость. Поэтому для таких тонов рекомендуется предварительно нанести покрытие сравнимого, укрывистого пастельного цветового тона на основе белого тона. Может потребоваться заключительный слой.

Для предотвращения возможных отклонений по цвету необходимо перед применением проверять материал на точность соответствия требуемому тону.

На находящихся на одной поверхности основаниях использовать под колеровку материал одной производственной партии (см. номер партии на упаковке) или смешивать перед нанесением колерованный из разных партий материал.

**Устойчивость цветового тона в соответствии с инструкцией BFS-Merkblatt Nr. 26:**  
класс: С

группа: 1–3 в зависимости от цветового тона

### Степень глянца

матовая, G3



<p>Хранение</p> <p>Технические параметры</p>	<p>в прохладном месте, но не на морозе.</p> <p><b>Характеристики в соответствии с DIN EN 1062:</b> при колеровании возможны отклонения от указанных технических характеристик.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Максимальная величина зерна: &lt; 300 мкм, S2</li> <li>■ Плотность: ок. 1,6 г/см<sup>3</sup></li> <li>■ Толщина сухого слоя: 200–400 мкм, E4</li> <li>■ Водопроницаемость (w): (w-величина): 0,05 [кг/(м<sup>2</sup> · ч0,5)] (низкая), W3</li> </ul>
--	---

## Применение

### Подходящие подложки

#### Подходящие поверхности и их предварительная обработка

Поверхности должны быть чистыми, сухими, без разделяющих веществ, согласно инструкции VOB, часть С, DIN 18363, раздел 3.

#### Штукатурки растворных групп PII и III

Новые штукатурки: можно покрывать после полного высыхания, как правило, через 2 недели при 20 °С и относительной влажности воздуха 65 %. При неблагоприятных погодных условиях (дождь, ветер) необходимо соблюдать более длительный период выдержки. При нанесении дополнительного грунтовочного слоя CapaGrund Universal снижается риск вымывания извести, поэтому верхнюю штукатурку уже можно обрабатывать после периода выдержки 7 дней.

Старые штукатурки: в местах локального ремонта штукатурки должны хорошо схватиться и просохнуть. На грубопористые, впитывающие, имеющих легкую осыпь песка штукатурках рекомендуется грунтование с использованием продукта OptiGrund E.L.F. На имеющих сильную осыпь песка, мелящихся штукатурках необходимо грунтование продуктом Dupa-grund.

#### Бетон

Бетонные поверхности с отложениями грязи или же с мучнисто-зернистым слоем необходимо очистить механическим способом или промыть струей воды под давлением при соблюдении соответствующих инструкций. На грубопористых, впитывающих, имеющих легкую осыпь песка поверхностях рекомендуется грунтование с использованием продукта Caparol Capasol Tiefgrund. На мелящих поверхностях необходимо грунтование продуктом Dupa-grund.

#### Покрытия, обладающие несущей способностью и выполненные лаковыми или дисперсионными красками.

На матовые, слабо впитывающие поверхности наносить покрытие без предварительной обработки. Глянцевым и лакированным поверхностям сначала придать шероховатость. Загрязненные, мелящиеся покрытия, при соблюдении соответствующих инструкций, промыть струей воды под давлением. При другом способе очистки (смывание, чистка, щетками, опрыскивание) необходимо произвести грунтование Dupa-grund.

#### Покрытия, обладающие несущей способностью и выполненные силикатными красками

Обработать силикатными материалами семейства Sylitol® или материалами на основе силиконовых смол семейства AmphiSilan.

Лаковые, дисперсионные краски или штукатурные покрытия на основе синтетических смол не обладающие несущей способностью удалить полностью подходящим способом, например, механически или путем травления и повторной очистки струей горячей воды под высоким давлением в соответствии с требованиями законодательства. Дайте поверхности полностью высохнуть. На мелящиеся, имеющие осыпь песка, впитывающие поверхности нанести грунт Dupa-Grund.

**Покрытия, не обладающие несущей способностью и выполненные минеральными материалами**

Удалить без остатка путем шлифования, очистки щетками, состкабливания, или другими пригодными методами. После влажной обработки дать поверхности хорошо просохнуть перед дальнейшими работами. Потом нанести грунтовку Dupa-grund.

**Покрытия, загрязненные промышленными газообразными отходами или копотью**

Очистить струями воды под напором с добавлением подходящих чистящих средств при соблюдении соответствующих инструкций. Нанести грунтовочный слой в зависимости от типа и свойств подложки.

**Поверхности, пораженные грибком или водорослями:**

Удалить плесень и водоросли струями воды под напором при соблюдении соответствующих инструкций. Промыть продуктом Capatox или FungiGrund и дать поверхности хорошо высохнуть.

**Оштукатуренные или бетонные поверхности с трещинами**

Применить систему Cap-elast. (ТИ № 160).

**Поверхности с высолами**

Удалить отложения солей сухим способом (счищая щеткой). Нанести грунтовку Dupa-grund. При нанесении покрытий на поверхности с высолами невозможно гарантировать долговременную адгезионную прочность покрытия или предотвращение появления новых отложений солей.

**Незначительные дефекты**

Незначительные дефекты исправить с использованием фасадной шпатлевки Caparol Fassaden-Feinspachtel. Большие изъяны до 20 мм предпочтительнее исправить с использованием Capalith Fassadenspachtel P. Зашипленные участки прогрунтовать.

**Метод нанесения**

Кисть, валик, гладильная кельма.

Структурирование поверхности осуществляется сразу после нанесения с помощью валика из пеноматериала. Для этого подходят валики из монопрена.

После применения промыть рабочие инструменты водой.

**Структура покрытия****Подготовка основания:**

Впитывающие основания предварительно загрунтовать с помощью Caparol CapaSol Tiefgrund, осыпающиеся и мелящиеся подложки обработать с помощью Dupa-grund.

**Заключительное покрытие:**

Caparol Streichputz разбавлять водой не более чем на 5% в зависимости от желаемой структуры поверхности.

**Расход**

минимальный расход ок. 600 г/м<sup>2</sup> на один слой на гладкой поверхности. На шероховатой поверхности расход соответственно увеличивается. Величина расхода зависит от структуры. Точный расход определяется при пробном нанесении на объекте.

**Условия применения****Нижний предел температуры при нанесении и сушке:**

+8 °C для подложки и окружающей среды.

**Сушка/время сушки**

при температуре +20 °C и относительной влажности воздуха 65 % поверхность высыхает через 12 часов, через 24 часа устойчивая к осадкам.

При более низкой температуре, а также при более высокой влажности воздуха продолжительность сушки возрастает.

**Замечание**

Во избежание видимых стыков наносите материал в технике "мокрое по мокрому" за один прием.

Не подходит для горизонтальных поверхностей, подвергающихся воздействию воды. Не наносить под действием прямых солнечных лучей, при дожде или очень высокой влажности воздуха (при сильном тумане). При необходимости закрыть строительной сеткой.

При работе в помещении не использовать продукт Dupa-grund. Вместо продукта Dupa-grund применяйте Caparol-Tiefgrund TB или AmphiSilan-Putzfestiger.

При использовании продукта Caparol-Tiefgrund TB на внутренних поверхностях может появиться типичный запах растворителя, поэтому обеспечьте хорошую вентиляцию помещения. В помещениях, с повышенными требованиями к экологичности применяйте продукт AmphiSilan-Putzfestiger со слабым запахом.

На фасадных поверхностях, находящихся в особых объектных условиях или вследствие естественных атмосферных условий подвергающихся повышенному воздействию влаги, существует повышенный риск проявления грибкового или водорослевого налета. Поэтому мы рекомендуем такие поверхности дополнительно обработать нашими специальными продуктами ThermoSan, Amphibolin-W. Эти продукты содержат активные добавки, замедляющие рост грибков и водорослей.

## Замечание

Внимание (Информация по состоянию техники при печати)

Утилизация

Хранить в недоступном для детей месте. Обеспечить тщательное проветривание во время применения и сушки. Не есть, не пить, не курить во время применения продукта. При попадании в глаза и на кожу сразу же тщательно промыть чистой водой. Не допускать попадания в канализацию, сточные воды и в почву.

Код продуктов ЛКМ

Сдавать в утилизацию только пустую упаковку. Жидкие остатки продукта можно утилизировать как остатки красок на водной основе, засохшие остатки - как строительные отходы или как бытовой мусор.

Декларация состава

M-DF02  
Дисперсия акрилового сополимера, диоксид титана, карбонат кальция, силикаты, вода, пленкообразующие добавки, консерванты

Техническая консультация

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.

Центр обслуживания

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

## Техническая информация 120 · Состояние на Ноябрь 2019

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](http://www.daw-se.ru), [www.caparol.ru](http://www.caparol.ru) E-Mail: [daw@daw-se.ru](mailto:daw@daw-se.ru)  
ИУП "Диском", BY-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](http://www.caparol.by), E-Mail: [info@caparol.by](mailto: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](http://www.caparol.ua) E-mail: [info@caparol.ua](mailto: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](http://www.caparol.lv) E-pasts: [info@daw.lv](mailto:info@daw.lv)