

Caparol Streichputz

Матовая наполняющая дисперсионная пластичная масса для структурных фасадных и внутренних покрытий



Описание продукта

Область применения

Для нанесения атмосфероустойчивых, толстослойных, пластичных фасадных покрытий. Превосходно подходит для выравнивания шероховатых или неравномерно затёртых штукатурок и для нанесения в качестве укладочной массы для нанесения мозаики напылением и имитации сграффито.

Свойства

На внутренних поверхностях Caparol-Streichputz даёт прочное покрытие с высокой устойчивостью к механическим нагрузкам.

- разбавляется водой, экологически чистая, со слабым запахом
- атмосфероустойчивая
- влажное истирание согласно DIN EN 13300, класс 2 ($\geq 5 - 20$ мкм), соответствует классу «устойчивый к истиранию» согласно DIN 53778
- со слабым натяжением, высыхает без трещин даже при толстом слое
- прочная и ударостойкая
- высоконаполненная
- щелочеустойчивая, не омыляется
- штукатурка на основе синтетической смолы по DIN 18 558 – P Org. 1

Связующее

Дисперсия синтетического материала по DIN 55 945

Упаковка

16 кг

Цвет

Натуральный белый.

Колеруется макс. 30% AVA - Amphibolin Vollton- und Abtönfarben или CaparolColor Vollton- und Abtönfarben (ранее Alpinacolor).

При превышении 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 цветовые тона до коэффициента яркости 70.

Сочные, 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 второй заключительный слой.

Устойчивость цветового тона в соответствии с инструкцией BFS № 26:

Класс C



Степень глянца	Группа 1-3, в зависимости от цветового тона
Хранение	Матовая, G3
Технические параметры	В прохладном месте, но не на морозе
	Характеристики в соответствии с DINEN 1062:
	При колеровании возможны отклонения от указанных технических характеристик.
	<ul style="list-style-type: none"> ■ Максимальная величина зерна: < 300 мкм, S2 ■ Плотность: ок. 1,6 г/см³ ■ Толщина сухого слоя: 200–400 мкм, E4 ■ Водопроницаемость (w): (w-величина): 0,05 [кг/(м² · 0,5ч)] (низкая), W3

Применение

Подходящие подложки	Подходящие поверхности и их предварительная обработка
	Подложки должны быть чистыми, сухими, без разделяющих веществ.
Подготовка подложки	<p>Штукатурки растворных групп PII и PIII:</p> <p><u>Новые штукатурки</u> можно покрывать после полного высыхания, как правило, через 2 недели при 20°C и относительной влажности воздуха 65 %.</p> <p>При неблагоприятных погодных условиях (дождь, ветер) необходимо соблюдать более длительный период выдержки.</p> <p>При нанесении дополнительного грунтовочного слоя CeraGrund Universal снижается риск вымывания извести, поэтому верхнюю штукатурку уже можно обрабатывать после периода выдержки 7 дней.</p> <p><u>Старые штукатурки:</u> В местах локального ремонта штукатурки должны хорошо схватиться и просохнуть.</p> <p>На грубопористых, впитывающих, имеющих легкую осыпь песка штукатурках рекомендуется грунтование с использованием продукта OptiGrund E.L.F.</p> <p>На имеющих сильную осыпь песка, мелящих штукатурках необходимо грунтование продуктом Dura-grund.</p> <p>Бетон:</p> <p>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 OptiGrund E.L.F.</p> <p>На мелящих поверхностях необходимо грунтование продуктом Dura-grund.</p> <p>Покрытия, обладающие несущей способностью и выполненные лаковыми или дисперсионными красками:</p> <p>На матовые, слабо впитывающие поверхности наносить покрытие без предварительной обработки.</p> <p>Глянцевым и лакированным поверхностям сначала придать шероховатость.</p> <p>Загрязненные, мелящиеся покрытия, при соблюдении соответствующих инструкций, промыть струей воды под давлением.</p> <p>При другом способе очистки (смывание, чистка щетками, опрыскивание) необходимо произвести грунтование продуктом Dura-grund.</p> <p>Покрытия, обладающие несущей способностью и выполненные силикатными красками:</p> <p>Обработать силикатными материалами семейства Sylitol или материалами на основе силиконовых смол семейства AmphiSilan (Технические информации № 195, 295 и 145).</p> <p>Покрытия, не обладающие несущей способностью и выполненные лаковыми и дисперсионными красками или штукатурками на основе синтетических смол:</p>

Удалить без остатка пригодными для этого методами, например, механическим способом или протравливанием и последующей промывкой струями горячей воды под высоким давлением, при соблюдении соответствующих инструкций. Подложка должна хорошо высохнуть.

На мелящиеся, имеющие осыпь песка, впитывающие поверхности нанести грунтовку Dura-grund.

Покрyтия, не обладающие несущей способностью и выполненные минеральными материалами:

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

Покрyтия, 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 грибом или водорослями:

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

Оштукатуренные или бетонные поверхности с трещинами:

Нанести материал Cap-elast (Техническая информация № 160).

Поверхности с высолами:

Удалить отложения солей сухим способом (счищая щетками). Нанести грунтовку Dura-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 Histolith-Renovierspachtel.

Зашпатлёванные участки прогрунтовать. Техническая информация № 710 и 1029.

Метод нанесения

Наносится кистью, валиком или гладильной кельмой.

Структура покрытия

Структурирование поверхности осуществляется сразу после нанесения с помощью валика из пеноматериала. Для этого подходят валики из мольтопрена 3-5 мм толщина ворса.

После применения рабочие инструменты промыть водой.

Грунтовочное и промежуточное покрытие:

Caparol-Streichputz, разбавлять в зависимости от впитывающей способности поверхности ок. 30% Capaplex : вода 1 : 2. (Если из-за свойств поверхности был нанесён грунтовочный слой CapaGrund Universal, наносить Caparol-Streichputz в качестве грунтовки не требуется).

Заключительное покрытие:

Caparol-Streichputz, разбавлять водой в зависимости от желаемой структуры поверхности.

Расход

Ок. 600 – 800 г/м² 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 сухая 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 по технике «мокрое по мокрому» за один приём.

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 поверхность 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 появления грибкового или водорослевого налёта.

Поэтому мы рекомендуем такие поверхности дополнительно обработать нашими специальными продуктами ThermoSan, Amphibolin-W или Duparol-W. Эти продукты содержат активные добавки, замедляющие рост грибов и водорослей.

Замечание

Внимание (Информация по состоянию техники при печати)

Хранить в недоступном для детей месте.

При попадании в глаза сразу промыть водой.

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

Дополнительные сведения: см. паспорт безопасности.

Утилизация

Утилизировать только пустую упаковку. Жидкие остатки продукта могут быть утилизированы как отходы красок на водной основе, отвердевшие остатки продукта – как отвердевшие краски или бытовой мусор.

Код продуктов ЛКМ

Краски и лаки M-DF02

Декларация состава

Дисперсия акриловой смолы, диоксид титана, карбонат кальция, силикаты, вода, вспомогательные средства для пленкообразования, добавки, консерванты.

Техническая консультация

В рамках данной 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 сотрудникам технического отдела в представительстве. Мы с удовольствием предоставим Вам подробную консультацию, связанную с конкретным объектом.

Центр обслуживания

Перейдите на сайте к ссылке «Контакты».