

StuccoDecor DI PERLA

Декоративная шпатлевочная масса с металлическим оттенком для внутренних работ



Описание продукта

Область применения	Capadecor StuccoDecor DI PERLA – шпатлевочная масса с металлическим оттенком для индивидуального декоративного оформления внутренних стен и потолков.
Свойства	Для внутренней высококачественной декоративной отделки отелей, кафетерий, ресторанов, офисов, врачебных кабинетов, квартир, помещений в клиниках и т. д..
Связующее	<ul style="list-style-type: none"> ■ экологически безопасный, ■ не содержит растворителей и смягчителей, ■ разбавляется водой, ■ способен к диффузии, ■ прост в применении, ■ выдерживает высокие нагрузки
Упаковка	Органическое связующее на основе полимерной смолы.
Цвет	2,5 л
Степень глянца	Серебряный – база, золотой – база.
Хранение	Шпатлевочная масса Capadecor StuccoDecor DI PERLA колеруется автоматически в установке ColorExpress примерно в 73 цветовых тона (55 тонов для серебряной базы, 18 тонов для золотой базы). При колеровании вручную необходимо смешать требуемое количество шпатлевки, чтобы избежать различий цветового тона. Базу можно использовать только в колерованном виде.
Технические параметры	<p>согласно DIN EN 13 300:</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Мокрое истирание: класс 2 ■ Величина зерна: мелкая ■ Плотность: ок. 1,0 г/см³
Дополнительные продукты	CapaGrund Universal



Применение

Подходящие подложки

Любые традиционные минеральные подложки (старые штукатурки, бетон, кирпичная кладка), гипсокартон, твердые древесноволокнистые плиты, сборные строительные элементы, прочные старые покрытия.

Подготовка подложки

Подложки должны быть чистыми, сухими, с несущей способностью. Предварительно необходимо зашпатлевать поверхность до гладкого состояния (например, с использованием материалов Akkordspachtel mittel или fein), чтобы не было неровностей, дыр или усадочных раковин. Затем необходимо покрыть поверхность материалом CapaGrund Universal в соответствии с техническими указаниями без структуры с цветовым тоном, согласованным с тоном последующего покрытия.

Штукатурки растворных групп Р I, Р II, Р III:

Прочные normally впитывающие штукатурки предварительно обработать материалом CapaGrund Universal.

На впитывающие штукатурки с легкой песчаной осью нанести грунтовочный слой CapaSol LF. На сильно впитывающие штукатурки нанести грунтовочный слой Caparol-Tiefgrund TB или AmphiSilan-Putzfestiger.

Гипсовые и готовые штукатурки растворной группы Р IV:

Отшлифовать гипсовые штукатурки со спекшейся коркой, удалить пыль. Нанести грунтовочный слой CapaGrund Universal.

Гипсовые строительные плиты, гипсокартонные плиты:

Отшлифовать шпаклевочные граты. Мягкие и отшлифованные участки гипсовой шпаклевки укрепить с помощью материала CapaSol LF.

На сильно впитывающие поверхности нанести грунтовочный слой Caparol-Tiefgrund TB или AmphiSilan-Putzfestiger.

На нормально впитывающие поверхности нанести грунтовочный слой CapaGrund Universal.

На плиты с водорасторимыми и окрашивающимися веществами нанести грунтовочный слой материалом Caparol AquaSperrgrund.

Бетон:

Удалить имеющиеся остатки отделяемых веществ, а также мелящиеся и осыпающиеся частицы.

На сильно впитывающие поверхности нанести грунтовочный слой Caparol-Tiefgrund TB или AmphiSilan-Putzfestiger.

На нормально впитывающие поверхности нанести грунтовочный слой CapaGrund Universal.

Покрытия с несущей способностью:

Матовые, слабо впитывающие поверхности покрывать без предварительной обработки.

Глянцевым поверхностям и лаковым покрытиям придать шероховатость, нанести грунтовочный слой CapaGrund Universal.

Покрытия без несущей способности:

Полностью удалить покрытия лаками, дисперсионными красками и штукатурками на основе искусственных смол, не обладающие несущей способностью.

Для грубо пористых, впитывающих поверхностей или поверхностей с песчаной осью необходимо грунтовочный слой CapaSol LF.

Покрытия минеральными красками без несущей способности удалить механическим способом, очистить поверхность от пыли. Нанести грунтовочный слой Caparol-Tiefgrund TB или AmphiSilan-Putzfestiger.

Покрытия kleевыми красками:

Основательно смыть. Нанести грунтовочный слой Caparol-Tiefgrund TB или AmphiSilan-Putzfestiger.

Грубоволокнистые, рельефные или тиснёные бумажные обои, непрочные обои:

Удалить полностью. Смыть остатки клейстера и бумаги. Нанести грунтовочный слой Caparol-Tiefgrund TB или AmphiSilan-Putzfestiger.

Поверхности с никотиновыми, водяными, жирными пятнами и пятнами копоти:

Никотиновые, жирные пятна и пятна копоти удалить с помощью воды с добавлением бытовых чистящих средств, растворяющих жир, дать поверхности высохнуть.

Высохшие водяные пятна очистить щёткой. Нанести изолирующий грунтовочный слой материалом Caparol AquaSperrgrund.

Дефектные участки:

После соответствующей подготовки исправить дефектные участки с помощью шпаклевки Caparol-Akkordspachtel и при необходимости нанести грунтовочный слой.

Внимание:

При применении материала Caparol-Tiefgrund TB в помещении может появиться типичный запах растворителя. Поэтому необходимо обеспечить хорошую вентиляцию. В чувствительных областях рекомендуется применять материал AmphiSilan-Putzfestiger со слабым запахом без содержания ароматических соединений.

Метод нанесения

Необходимо сначала загрунтовать подложку материалом CapaGrund Universal в цветовом тоне заключительного покрытия. Для нанесения материала требуется специальный инструмент (венецианская кельма). Как правило, для получения полностью готового покрытия требуется два рабочих приема.

Структура покрытия

1 рабочий этап:

Равномерно нанести шпатлевочную массу Capadecor StuccoDecor DI PERLA желаемого цветового тона, разбавленную водой ок. 20%, на подготовленную поверхность с помощью валика из мохера с коротким ворсом. Расход материала ок. 40 мл/м².

2 рабочий этап:

Нанести шпатлевочную массу Capadecor StuccoDecor DI PERLA без разбавления того же цветового тона венецианской кельмой до полного покрытия, после короткого времени выветривания обработать / структурировать поверхность с помощью той же кельмы. При этом получается характерная бархатистая поверхность. Расход материала Capadecor StuccoDecor DI PERLA ок. 80 мл/м².

Внимание:

Во избежание видимых наложений необходимо покрывать поверхность в технике «мокрое по мокрому» без перерывов. На применение материала оказывают влияние сквозняки и теплые подложки.

Расход

ок. 120 – 150 мл/м² для готового покрытия.

Точный расход определяется пробным путем на объекте.

Условия применения

Нижний предел температуры при нанесении покрытия:

+ 5 °C для материала, подложки и циркуляционного воздуха.
Относительная влажность воздуха не должна превышать 80%.

Сушка/время сушки

ок. 24 часов, между отдельными рабочими этапами необходимо соблюдать время сушки минимум 12 часов. При более низкой температуре и высокой влажности воздуха нужно рассчитывать на увеличение времени сушки.

Чистка инструментов

Сразу после применения промыть инструменты водой.

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.

Утилизация

Утилизируются только полностью пустые емкости. Жидкие остатки материала могут быть утилизированы как отходы красок на водной основе, а высокие остатки материалов – как затвердевшие краски или бытовые отходы.

для категории данных продуктов (кат. A/a): 30 г/л (2010).
Этот продукт содержит менее 1 г/л ЛОС.

Дисперсия акрилово-стирольного сополимера, пигменты, минеральные наполнители, вода, добавки.

см. в паспорте безопасности

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 CD010R NOE . Состояние на Май 2012

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 за проверку 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 Рябцева, 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>