

Capadecor-Putz

Многоцветное, матовое и очень экономичное покрытие с хлопьев для внутренних работ, для нанесения валиком и пульверизатором



Описание продукта

Область применения	Многоцветное, чрезвычайно износостойкое покрытие для внутренних стен. Прекрасно подходит для покрытия внутренних поверхностей офисов, вестибюлей, лестничных клеток, приемных и жилых зон и т.п.
Свойства	<ul style="list-style-type: none"> ■ на водной основе ■ светостойкий ■ очень хорошо очищается ■ может нести механическую нагрузку ■ не является горючим по DIN 4102, A2 (акт испытаний № PZ-Hoch-03018), подходит для нанесения валиком ■ напоминает минеральное покрытие, имеет вид мелкозернистой штукатурки ■ имеет готовую для нанесения консистенцию ■ простой в нанесении, всего за один рабочий проход валиком или пульверизатором достигается прекрасный внешний вид ■ хорошо восстанавливается
Связующее	Полимерная дисперсия
Упаковка	12,5 кг
Цвет	<p>Прозрачное связующее с цветными чипсами.</p> <p>На поверхностях, подверженных воздействию сильного скользящего света, может понадобиться второй слой Capadecor-Putz.</p>



Dessins:	Промежуточное покрытие:
Capadecor-Putz	Материал Putzgrund 610, отколерованный в:
Dessin 13	3D Grau 30 CDP
Dessin 14	3D Grau 20 CDP
Dessin 19	3D Ginster 120 CDP
Dessin 21	3D Palazzo 175 CDP
Dessin 23	3D Aprico 120 CDP
Dessin 25	3D Oase 55 CDP
Dessin 27	3D Umbra-Weiß CDP
Dessin 29	3D Aprico 130 CDP
Dessin 30	3D Palazzo 230 CDP
Dessin 31	3D Aprico 180 CDP
Dessin 32	3D Umbra-Weiß CDP
Dessin 35	3D Palazzo 260 CDP
Dessin 41	3D Magma 130 CDP
Dessin 49	3D Grau 30 CDP
Dessin 51	3D Grau 45 CDP
Dessin 53	3D Coelin 65 CDP
Dessin 55	3D Malachit 50 CDP

Внимание:

Dessins 31, 32, 35, 41, 49 и 51 содержат блестящие чипсы, эффект которых проявляется только под воздействием прямого освещения.

Степень глянца

Матовая

Хранение

В прохладном месте, не допускать замерзания.

Начатую емкость хранить плотно закрытой.

Технические параметры

■ Коэффициент диффузии, эквивалент толщины слоя воздуха $s_d H_2O$: ок. 0,10 м

Применение

Подходящие подложки

Подложки должны быть чистыми, сухими и не содержать разделяющих веществ.

Подготовка подложки

Структурированные подложки:

Наносить материал Capadecor-Putz на прочные древесностружечные обои или стеклоткань, а также легко либо средне структурированные штукатурки можно после нанесения промежуточного покрытия материалом Putzgrund 610. При этом следует помнить, что отличия в структуре подложки не скрываются. Может понадобиться нанести два слоя Capadecor-Putz.

Штукатурки групп растворов P II и P III:

На прочные нормально впитывающие штукатурки наносить без предварительной обработки. На крупнопористые, впитывающие штукатурки нанести грунтовое покрытие материалом OptiGrund E.L.F. или CapaSol LF.

Гипсовые и готовые штукатурки группы растворов P IV:

Гипсовую штукатурку отшлифовать агломератной шкуркой, удалить пыль, нанести грунтовое покрытие материалом Caparol-Tiefgrund TB или AmphiSilan-Putzfestiger. Нормально впитывающие поверхности прогрунтовать материалом Caparol-Haftgrund или Putzgrund 610.

Гипсоволокнистые плиты:

Нормально впитывающие поверхности прогрунтовать материалом Caparol-Haftgrund или Putzgrund 610.

Гипсокартонные плиты:

Счистить заусеницы от шпатлевки. Мягкие и отшлифованные места шпатлевки гипса закрепить с помощью грунтовки Caparol-Tiefgrund TB или AmphiSilan-Putzfestiger. Нормально впитывающие поверхности прогрунтовать материалом Caparol-Haftgrund или Putzgrund 610. На плиты с водорастворимыми красящими ингредиентами нанести грунтовое покрытие материалом Caparol AquaSperrgrund. При этом необходимо соблюдать инструкцию BFS № 12, часть 2.

Бетон:

Удалить возможные остатки разделяющих веществ, мелящиеся и осыпающиеся вещества. Нормально впитывающие поверхности прогрунтовать материалом Caparol-Haftgrund или Putzgrund 610.

Покрyтия, не обладающие несущей способностью:

Удалить не обладающие несущей способности лаковые покpытия, покpытия дисперсионных красок и штукатурку на основе синтетической смолы. На крупнопористые, сыпучие или впитывающие поверхности нанести грунтовое покpытие материалом OptiGrund E.L.F. или CaraSol LF.

Поверхности, пораженные плесенью:

Удалить участки поверхности, пораженные плесенью и грибом, путем влажной очистки щеткой, скребком или шабером. Промыть поверхность материалом Caratox и дать хорошо просохнуть.

Поверхности с пятнами от никотина, воды, сажи или жира:

Никотиновые пятна, а также пятна от сажи или жира смыть водой с добавлением растворяющего жиры бытового чистящего средства и хорошо просушить. Высохшие потеки от воды удалить щеткой методом сухой очистки. Нанести изолирующее грунтовое покpытие материалом Carapol AquaSpergrund (техническая информация № 384).

Незначительные дефекты:

После соответствующей подготовки устранить незначительные дефекты шпаклевкой Carapol-Akkordsprachtel в соответствии с инструкциями производителя и при необходимости загрунтовать.

Метод нанесения

Нанесение валиком:

Размешать Caradecor-Putz мешалкой на низких оборотах, равномерно раскатать толстый слой неразбавленного материала методом «мокрое по мокрому» подходящим валиком (тщательно приработать валик) и распределить поперечными движениями.

После достаточного времени обветривания пригладить мягкой щеткой (например, овальной). Время обветривания определяется условиями объекта и составляет ок. 10-30 минут.

На внутренних углах и на независимых конструктивных элементах покpытие лучше всего наносить валиком.

Подходящие валики:

Производитель Rotaplast

Rotastreif 13

Triplegold 12

Нанесение пульверизатором:

Размешать Caradecor-Putz мешалкой на низких оборотах, разбрызгать неразбавленный материал с использованием подходящего пульверизатора легкими вращательными движениями и не подвергать никакой последующей обработке.

Подходящие пульверизаторы:

Воронкообразный пистолет

Насадка: 4-5 мм

Давление воздуха: 2,5 – 3,5 бар

Очистить инструменты водой сразу после использования.

Структура покpытия

Промежуточное покpытие:

Равномерно нанести кроющее покpытие материалом Putzgrund 610 цветом, согласованным с выбранным цветовым тоном Caradecor-Putz (см. обзор цветов).

В случае слабо впитывающих или контрастных подложек может потребоваться нанести 2 слоя промежуточного покpытия. Не наполненные кварцем покpытия не подходят.

Расход

Расход при нанесении валиком:

Ок. 350 г/м², точный расход определяется путем нанесения пробного покpытия.

Расход при нанесении пульверизатором:

В зависимости от шероховатости подложки ок. 800-1100 г/м², точный расход определяется путем нанесения пробного покpытия.

Условия применения

Температура нанесения:

Не менее +8 °C при относительной влажности воздуха ниже 65 %.

Сушка/время сушки

При температуре +20 °C и относительной влажности воздуха 65 % через 6-8 часов покpытие становится сухим на поверхности. Покpытие полностью высыхает и может подвергаться воздействию нагрузки приблизительно через 3 дня.

При более низкой температуре и большей влажности воздуха время сушки необходимо увеличить.

Чистка инструментов

Очистить инструменты водой сразу после использования.

Замечание

Для избежания наплывов и отличий в цветовых тонах на большие поверхности наносить Caradecor-Putz непрерывно с использованием материала с одинаковым номером партии.

При использовании Carapol-Tiefgrund TB внутри помещения может появляться типичный запах растворителя. Поэтому необходимо обеспечить хорошее проветривание. В чувствительных местах применять материал AmphiSilan-Putzfestiger, не содержащий ароматических соединений и создающий запаха.

При работе со шпаклевочными массами, содержащими гипс, из-за длительного воздействия влаги могут появляться набухания, отслоения, образовываться пузыри. Поэтому необходимо обеспечить быстрое высыхание при помощи достаточного проветривания и обеспечения соответствующей температуры. Соблюдать инструкцию "Шпаклевка гипсовых плит" Федерального союза по гипсу и гипсовым плитам.

Замечание

Указания для безопасного применения

Хранить в недоступном для детей месте.
При попадании в глаза немедленно промыть их чистой водой. При нанесении распылением не вдыхать аэрозоль.
Не допускать попадания в канализацию, водоемы и на грунт. Дополнительные сведения приведены в паспорте безопасности.

Утилизация

Сдавать на повторную переработку только пустую тару. Жидкие остатки материалов утилизировать как краски на водной основе, высохшие остатки материала – как затвердевшие краски или бытовой мусор.

Код продуктов ЛКМ

M-DF02

Декларация состава

Дисперсия на основе акриловой смолы, цветные пигменты, минеральные наполнители, вода, вспомогательные пленкообразующие средства, добавки, консерванты.

Техническая консультация

В настоящей публикации невозможно рассмотреть все встречающиеся на практике подложки и технологии их покрытия.

Если Вы имеете дело с подложками, не упомянутыми в данной Технической информации, следует обратиться к нам или нашим сотрудникам на местах. Мы с удовольствием предоставим Вам подробную консультацию с учетом специфики конкретного объекта.

Центр обслуживания

Перейдите на сайте к ссылке «Контакты».

Техническая информация D1868R 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