

Capadecor® CapaGold/CapaSilber

Шелковисто-глянцевая акрилатная дисперсионная краска с золотым / серебряным металлическим эффектом для внутренних и наружных работ.



Описание продукта

Область применения

Эффектные покрытия CapaGold и CapaSilber в комбинации с соответствующей грунтовкой обеспечивают чистый, натуральный золотой или серебряный цветовой тон особенно на структурированных поверхностях. За счет применения различных техник нанесения: щеткой, кистью-торцовкой, шпателем или валиком можно достичь индивидуальных, оптически однородных поверхностей. Требуемая структура системы с грунтовочным, промежуточным и заключительным слоем реализует привлекательные поверхности, которые отличаются высокой устойчивостью к нагрузкам и теперь могут наноситься на систему теплоизоляции тип В.

Свойства

- Устойчива к атмосферным воздействиям и УФ
- быстро сохнет
- особенно чистый, натуральный золотой и серебряный цветовой тон
- можно наносить на систему теплоизоляции тип В

Связующее

Дисперсия чистого акрилата.

Упаковка

2,5 л, 5 л

Цвет

Золотой / серебрянный

Степень глянца

От глянцевой до шелковисто-глянцевой в зависимости от подложки.

Хранение

- Хранить в сухом прохладном месте, но не на морозе.
- Срок хранения в оригинально закрытой упаковке минимум 1 год.

Применение

Подходящие подложки

Основания должны быть чистыми, сухими и свободными от отделяющихся частиц.

Штукатурки растворных групп Р II и Р III:

Наносить на новые штукатурки можно после длительного выдерживания штукатурок, как правило, в течение двух недель, при температуре воздуха примерно 20 °C и относительной влажности 65%. При неблагоприятных погодных условиях, например, воздействию ветра или дождя, время выдерживания должно быть увеличено.

Старые штукатурные покрытия: Места ремонта должны хорошо схватиться и высохнуть. Впитывающие штукатурки загрунтовать с помощью CapaSol LF или OptiGrund E.L.F. На сильно впитывающих штукатурках требуется нанесение укрепляющей грунтовки AmphiSilan-Putzfestiger. В случае гладких оснований нанести на поверхность без образования полос невозможно. Вследствие этого требуется дополнительное грунтование с помощью Putzgrund 610.

Старые штукатурки очищать подходящим способом мокрой очистки. При очистке водой под давлением температура воды не должна превышать 60 °C, а давление 60 бар. После очистки выдержать достаточное время сушки.



Бетон:

Загрязненные бетонные поверхности, или поверхности с осыпью очистить механическим способом или струей воды под давлением, соблюдая законодательные предписания. Впитывающие поверхности покрыть грунтовкой OptiGrund E.L.F. или CapaSol LF. На мелящиеся поверхности нанести грунтовку Dura-grund.

Несущие поверхности из штукатурок на основе синтетических смол, силикатных штукатурок и штукатурок на основе силиконовых смол:

CapaGold/CapaSilber предъявляет к основаниям высокие требования. Старые штукатурки на основе синтетических смол, набухающие под воздействием влаги, непригодны. Водостойкие старые штукатурки очищать методом мокрой очистки. При очистке водой под давление необходимо выдержать достаточное время сушки.

Несущие покрытия на основе дисперсионных красок, силикатных покрытий и покрытый с основой силиконовых смол:

Загрязненные, мелящиеся старые покрытия очищать струей воды под давлением с соблюдением законодательных предписаний. При мокрой очистке дать поверхностям хорошо просохнуть перед последующей обработкой.

Не обладающие несущей способностью покрытия на основе дисперсионных красок, или не обладающие несущей способностью минеральные покрытия:

Удалять полностью. Последующая очистка струей воды под давлением с соблюдением законодательных предписаний. При мокрой очистке дать поверхностям хорошо просохнуть перед последующей обработкой. Впитывающие поверхности покрыть грунтовкой OptiGrund E.L.F. или CapaSol LF.

Теплоизоляционные системы (Новые):

CapaGold/CapaSilber возможно применять на всей поверхности системы теплоизоляции WDVS B (Dalmatiner или EPS-плиты) если:

- **Армирование:** нанести на всю поверхность клеяще-шпатлевочную массу Capatect-Klebe und Spachtelmasse 190, Capatect-ZF-Spachtel 699 или Capatect CarbonSpachtel.
- **Сетку Capatect 650** вложить на 1/3 толщины армирующего слоя.
- **Грунтование:** перед нанесением фасадной штукатурки обработать слой Capatect Klebe- und Spachtelmasse 190 грунтовочным материалом Putzgrund 610.
- **Штукатурка:** Amphisilan или Thermosan NQG Fassadenputz K15, K20, K30 oder R20, R30.
- **Декоративное грунтовочное покрытие:** Capadecor EffectGrund заколерованный в соответствующий цветовой тон.
- **Финишное покрытие:** два слоя CapaGold или CapaSilber.

При монтаже системы теплоизоляции (тип B) необходимо учитывать информацию о продукте. Отфильтрованные или гладкие поверхности теплоизоляции не пригодны для нанесения покрытия CapaGold/Silber.

Теплоизоляционные системы (Старые):

(Условие: утепление должно быть выполнено на основе EPS (полистирола), быть прочным и способным нести нагрузку).

Нанесение на штукатурку растворных групп P II/III и несущие штукатурки на основе искусственных смол, силиконовой смолы и силикатные штукатурки (см. Подходящие основы) следующим образом:

- **Армирование:** нанести на всю поверхность клеяще-шпатлевочную массу Capatect-Klebe und Spachtelmasse 190.
- **Армировочная сетка** Capatect 650
- **Грунтование:**
- **Штукатурка:** Capatect Amphisilan или Thermosan NQG Fassadenputz K15, K20, K30 oder R20, R30.
- **Декоративное грунтовочное покрытие:** Capadecor EffectGrund, отколерованный в соответствующий оттенок.
грунтовочным материалом Putzgrund 610.

Наносить CapaGold/CapaSilber разрешается только на часть площади поверхности системы WDVS (не более 20%).

Подготовка подложки

Поврежденные места:

Снаружи: Незначительные повреждения отремонтировать с помощью Caparol Fassaden-Feinspachtel. Повреждения размером до 20 мм предпочтительнее отремонтировать с помощью Histolith Renovierspachtel. Зашпаклёванные поверхности загрунтовать. Учитывать требования технической информации № 710 и № 1029. Места ремонта штукатурки должны хорошо схватиться и высохнуть.

Впитывающие штукатурки загрунтовать продуктами CapaSol LF или OptiGrund E.L.F. На мелящие штукатурки и штукатурки с осыпью песка необходимо нанести грунтовочный слой AmphiSilan-Putzfestiger. На гладких подложках остаются следы от валика. Поэтому требуется дополнительный грунтовочный слой материалом Putzgrund 610.

Внутри помещений:

Заделать повреждения с помощью Caparol-Füllspachtel P или Akkordspachtel. Учитывать требования технической информации № 71.

Места, поражённые водорослями и грибом:

При наличии поражения водорослями и грибом поверхности вначале очистить с помощью гидроабразивной очистки, соблюдая законодательные предписания. Затем промыть поверхности средством Caratox или FungiGrund и дать высохнуть.

Высолы:

Высолы удалять методом сухой очистки, щёткой. Грунтование с помощью Dupa-grund. При нанесении покрытий на поверхности с высолами длительное сцепление покрытия с поверхностью и прекращение высолов не гарантируется.

Метод нанесения

Перед нанесением тщательно перемешать. Регулярно перемешивать в процессе нанесения. Материал, в зависимости от структуры подложки можно наносить кистью или валиком или кельмой. Выделяемые места необходимо обработать повторно. Для нанесения валиком использовать валики со средним ворсом (высота ворса 12 – 16 мм), не склонные к скапливанию материала по краям, например:

- Rotanyl 18 для поверхности со средней и грубой структурой.
- Rotanyl 11 для слабоструктурированных подложек.

Чтобы при нанесении валиком (рекомендуется только для грубых структур штукатурки) обеспечить равномерное распределение металлических пигментов, покрытие CaraGold/ CaraSilber необходимо наносить равномерно, распределяя в поперечном направлении, затем пройти по поверхности валиком в одном направлении.

На гладких, мелко структурированных подложках после нанесения поверхность необходимо обработать в одной из креативных техник (щёткой, кистью-торцовкой, шпателем и т.п.).

Для того чтобы получить эффектную поверхность, необходимо после нанесения CaraGold/ CaraSilber валиком пройтись овальной щёткой крестообразными движениями. Применение кельмы Arte-Twin и кисти-торцовки также очень хорошо подходит для создания креативной поверхности, особенно при оформлении интерьеров.

Структура покрытия

Промежуточное покрытие:

Нанести густой равномерно кроющий слой отколерованного в необходимый оттенок Caradecor EffektGrund распределить по горизонтали, обработать валиком по горизонтали в одном направлении и выгладить до тонкого слоя. Сильно впитывающие или неравномерно впитывающие поверхности предварительно загрунтовать с помощью OptiGrund E.L.F или CaraSol LF.

Заключительное покрытие:

Двойное покрытие неразбавленным Caradecor CaraGold или CaraSilber. В случае гладких поверхностей придать фактуру (выгладить) щёткой или другим отделочным инструментом.

Расход

Примерно 100 – 150 мл/м² за один проход.

Расход очень сильно зависит от впитывающей способности и структуры подложки. Перед началом работ необходимо проверить расход нанеся пробный слой.

Сушка/время сушки

При 20°С и относительной влажности воздуха 65% - высыхание от "пыли" примерно через 1 час, готовность к нанесению повторного слоя через 12 часов.

Чистка инструментов

После использования очистить водой.

Замечание

Сертификаты

- RMI- (Институт им. Роберта Мурьяна), акт испытаний 2009/107 - 16

Внимание (Информация по состоянию техники при печати)

- Хранить в недоступном для детей месте.
- При попадании в глаза немедленно промыть водой.
- Не допускать попадания в канализацию, водоёмы или грунт.
- Более подробная информация: см. Технический паспорт безопасности

Утилизация

Утилизировать только пустые упаковочные ёмкости.

- Жидкие остатки материала могут утилизироваться как отходы лакокрасочных материалов на водной основе.
- Засохшие остатки материала - как отвердевшие краски, или как бытовые отходы.

Предельная концентрация летучих органических соединений (ЛОС) для Евросоюза

Для продуктов данной категории (Cat.A/c): 40 г/л (2010). Содержание ЛОС в данном продукте не превышает 35 г/л.

Декларация состава

Полиакриловая смола, цветной пигмент, силикаты, вода, гликольэфир, 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 D1815R NOE - Состояние на октября 2020

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** Mēlūžu 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