

Capadecor® EffektGrund

Специальная колеруемая грунтовка для последующего нанесения декоративного покрытия CapaGold или CapaSilber



Описание продукта

Область применения	Колеруемый кроющий грунтовочный материал с очень высокой паропроницаемостью для последующего нанесения CapaGold или CapaSilber.
Свойства	<ul style="list-style-type: none"> ■ Водоразбавляемая; ■ Улучшает адгезионные свойства основания; ■ Обладает высокой паропроницаемостью; ■ можно наносить на систему теплоизоляции СФТК тип В
Связующее	Дисперсия искусственной смолы.
Упаковка	2,5 л, 5 л.
Цвет	Полупрозрачный, колеруется машинами ColorExpress в цвета коллекции "CD EffektGrund"
Степень глянца	Матовая
Хранение	Хранить в прохладном месте, но не на морозе.
Технические параметры	■ Плотность: ок. 1,4 г/см ³
Дополнительные продукты	CapaGold CapaSilber

Применение

Подходящие подложки	<p>Основания должны быть чистыми, свободными от отделяющихся частиц и достаточно затвердевшими.</p> <p>Теплоизоляционные системы (Новые, только СФТК-"В"): <u>Армирование:</u> клеяще-шпатлевочная масса Capatect-Klebe und Spachtelmasse 190, CT ZF-Spachtel 699 или CarbonSpachtel. <u>Декоративная штукатурка:</u> Capatect Amphisilan или Thermosan NQG Fassadenputz K15, K20, K30 или R20, R30. <u>Грунтовочное покрытие:</u> EffektGrund нанести методом накатывания. <u>Финишное покрытие:</u> два слоя CapaGold или CapaSilber.</p> <p>Теплоизоляционные системы (Старые): Необходимо обратиться за консультацией к сотрудникам компании DAW.</p>
---------------------	--



Подготовка подложки	При определении пригодности оснований обратите внимание на техническую информацию Nr.650.
Метод нанесения	Перед нанесением тщательно перемешать. Материал можно наносить кистью, валиком или методом напыления. 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. На гладких, мелко структурированных подложках после нанесения поверхность необходимо обработать щеткой, чтобы избежать видимой структуры от нанесения валиком.
Разбавление	Применять неразбавленным. При необходимости разбавить максимально с 3% воды.
Структура покрытия	Промежуточное покрытие: 2 x EffektGrund (Farbton: SilberGrund или GoldGrund) Заключительное покрытие: 1-2 x CapaSilber или CapaGold
Расход	Примерно 150 – 200 мл/м ² за один проход. Расход очень сильно зависит от впитывающей способности и структуры подложки. Перед началом работ определить точный расход путем пробного нанесения.
Условия применения	Нижний предел температуры окружающего воздуха и подложки при нанесении и сушке +5 °С.
Сушка/время сушки	При 20 °С и относительной влажности воздуха 65% - примерно через 12 часов поверхность может подвергаться дальнейшей обработке.
Чистка инструментов	После использования очистить водой.
Замечание	Материал не пригоден для нанесения на горизонтальные поверхности, подверженные воздействию воды.

Замечание

Сертификаты	<ul style="list-style-type: none"> ■ RMI- (Институт им. Роберта Мурыяна), акт испытаний 2009/107 - 16
Внимание (Информация по состоянию техники при печати)	<ul style="list-style-type: none"> ■ 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	<p>Утилизировать только пустые упаковочные ёмкости.</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ 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 (Kat.A/a): 30 г/л (2010). Содержание ЛОС в данном продукте не превышает 30 г/л.
Декларация состава	Дисперсия искусственной смолы, пигменты, наполнители, вода, 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 октябрь 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