

Caparol UniLatex

Белая, матовая, дисперсионная акрилатная краска для внутренних покрытий на высоконагружаемых поверхностях, экологичная, с очень хорошей адгезией.



Описание продукта

Область применения

Caparol UniLatex является высокоукрывающейся дисперсионной краской для внутренних работ. Предназначена для высоконагружаемых, матовых покрытий стен и потолков.

Свойства

- Разбавляется водой
- Экологичная
- Легкая в применении
- Экономичная
- Обладает высокая укрывистость
- Хорошая прочность к истиранию
- Способна к диффузии.

Связующее

Дисперсия искусственной смолы

Упаковка

- База 1: 10 л, 5л
- База 3: 9,4 л

Цвет

- База 1: белая, может применяться без колеровки
- База 3: прозрачная, применяется только отколерованной

Краска Caparol UniLatex E.L.F. может быть отколерована машинным способом по системе ColorExpress или обычными колеровочными красками на дисперсионной основе (например, CaparolColor) в пастельные тона. При самостоятельной колеровке смешивать всё необходимое количество материала, чтобы не было различия в цветовых оттенках.

Степень глянца

Матовая

Хранение

В сухом, прохладном, защищенном от мороза и прямых солнечных лучей месте.

Гарантийный срок хранения в закрытой оригинальной упаковке - 2 года.

Технические параметры

- Влажное истирание (истираемость): класс 3
- Степень контрастности (укрываемость): класс 3 при 7 м²/л
- Плотность: Ок. 1,64 г/см³

Замечание

После колеровки возможны небольшие отклонения в технических данных



Применение

Подходящие подложки

После очистки подложка должна быть прочной, чистой, свободной от разделяющих веществ и обладать несущей способностью.

Caparol Unilatex может наносится внутри помещений на все пригодные для дисперсионных красок подложки, как, например, цементно-известковые и гипсовые штукатурки а также гипсокартон и структурные обои.

Подготовка подложки

На прочные, нормально впитывающие штукатурки наносить покрытие предварительной подготовки.

На грубопористые, осыпающиеся, впитывающие штукатурки наносится грунтовка CapaSol LF или OptiGrund E.L.F.

Гипсовые и готовые штукатурки групп PIV:

Нанести грунтовочное покрытие материалом Caparol Haftgrund.

Гипсовые штукатурки со спеченной поверхностью прошлифовать, удалить пыль и нанести слой глубокого грунта марки Caparol-Tiefgrund TB.

Гипсовые строительные и гипсокартонные панели:

Сошлифовать неровности шпатлевки. Места шлифовки закрепить OptiGrund E.L.F. или Caparol Tiefgrund TB. Впитывающие влагу панели загрунтовать материалом CapaSol LF или глубоким грунтом марки Caparol-Tiefgrund TB.

На сильно уплотненные, гладкие панели нанести адгезионный грунт марки Caparol Haftgrund или Samtgrund.

Панели с водорастворимыми, образующие пятна компонентами загрунтовать фильтрующим грунтом Caparol AquaSperrgrund.

Бетон:

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

Газобетон:

Двойное грунтовочное покрытие CapaSol LF.

Неоштукатуренная кладка из силикатного и обычного кирпича:

Наносить покрытие без предварительной подготовки.

Покрытия с хорошей несущей способностью:

Матовые, малогигроскопичные поверхности обрабатывать без предварительной подготовки.

Блестящим поверхностям, лакам и эмалям придать шероховатость. Нанести грунтовочное покрытие материалом Caparol-Haftgrund или Samtgrund.

Покрытия с плохой несущей способностью:

Покрытия лаками, эмалями, дисперсионными красками, а также штукатурные покрытия на основе синтетических смол, имеющие плохую несущую способность, необходимо удалить.

На малоупитывающие влагу, гладкие поверхности нанести грунтовочное покрытие материалом Caparol-Haftgrund.

Крупнопористые, осыпающиеся или впитывающие поверхности загрунтовать CapaSol LF.

Плохо несущие покрытия из минеральных красок механически удалить и очистить поверхности от пыли. Загрунтовать глубоким грунтом марки Caparol-Tiefgrund TB.

Покрытия kleевыми красками:

Смыть до самой основы. Загрунтовать глубоким грунтом марки Caparol-Tiefgrund TB.

Неокрашенные ворсистые, рельефные или тисненые обои из бумаги:

Окрашивать без предварительной подготовки.

Непрочные обои:

Удалить без остатка. Смыть остатки обойного клея и бумажной основы. Загрунтовать глубоким грунтом марки Caparol-Tiefgrund TB.

Поверхности, покрытые плесенью:

Удалить следы плесени или грибка механическим путем с помощью увлажненной щетки, шабера или скребка, промыть поверхности средством Capatox и дать им хорошо просохнуть.

Грунтовочное покрытие выполнить согласно состоянию поверхности.

На сильно зараженных поверхностях применить краски Indeko-W, Malerit-W или Fungitex-W.

Поверхности с пятнами никотина, воды, копоти, масла или жира:

Пятна никотина, воды, копоти, масла или жира промыть водой с добавлением моющего средства и дать им хорошо просохнуть.

Высохшие водяные пятна прочистить сухой щёткой.

Нанести изолирующую грунтовку Caparol AquaSperrgrund.

Устранение мелких дефектов:

После соответствующей предварительной обработки устраниТЬ дефекты финишной шпатлевкой марки Caparol Akkordspachtel в соответствии с инструкциями по её применению, и при необходимости дополнительно загрунтовать.

Caparol UniLatex готова к применению. Перед нанесением краску необходимо тщательно перемешать.

Наносить кистью или валиком, устойчивым к растворителям, или методом безвоздушного распыления (Airless).

- Угол распыления: 50°
- Форсунка: 0,021–0,026 дюйма
- Давление: 150–180 бар

Подготовка материала

Метод нанесения

Структура покрытия

Расход

Условия применения

Сушка/время сушки

Инструменты

Чистка инструментов

Замечание

Внимание (Информация по состоянию техники при печати)

Утилизация

Предельная концентрация летучих органических соединений (ЛОС) для Евросоюза

Грунтовочный или промежуточный слой: Краской Caparol UniLatex, разбавленной не более чем 10% воды

Заключительный слой: Краской Caparol UniLatex, неразбавленной или разбавленной не более чем 5% воды

Ок. 150 мл/м² на рабочий проход на гладкой подложке. На шероховатых поверхностях расход соответственно увеличивается.

Нижний предел температуры при нанесении покрытия:

+5 °C для подложки и циркуляционного воздуха.

При температуре +20 °C и относительной влажности воздуха 65% через 4 - 6 часов поверхность высыхает и можно проводить ее дальнейшую обработку. Полностью поверхность высыхает и может подвергаться нагрузкам примерно через 3 дня.

При более низкой температуре, а также при более высокой относительной влажности воздуха продолжительность сушки возрастает.

Кисти, валик, безвоздушный распылитель.

Сразу после работы или во время перерывов промыть чистой водой.

Во избежание видимых наложений покрытие наносится в технике "мокрым по мокрому" за один рабочий прием. При безвоздушном распылении краску необходимо хорошо перемешать и отфильтровать.

При применении продукта Tiefgrund TB в помещении может появиться характерный запах растворителя, поэтому необходимо обеспечить хорошую вентиляцию. В чувствительных областях применяйте продукт AmphiSilan-Putzfestiger без ароматов со слабым запахом. Следы обновления покрытия на поверхности зависят от многих факторов, их нельзя избежать. Использование средств дезинфекции на основе фенола может вызвать пожелтение поверхности.

Замечание

Хранить в недоступном для детей месте. Обеспечить тщательную вентиляцию при применении и сушке. Во время работы с материалом следует избегать еды, питья и курения. При попадании в глаза и на кожу сразу тщательно промыть их чистой водой. Не допускать попадания в канализацию, сточные воды и почву. Рабочие инструменты сразу после применения промыть водой с мылом. Не вдыхать туман при распылении. Более подробная информация указана в паспорте безопасности продукта.

В утилизацию сдавать только пустые ведра. Жидкие отходы можно утилизировать как краски на водной основе. Остатки краски в отвердевшем виде подлежат переработке в качестве строительных или бытовых отходов.

Для продуктов данной категории A/a: 30 г/л с 2010 года. Этот продукт содержит менее 1 г/л ЛОС.

Декларация состава

Техническая консультация

Центр обслуживания

Дисперсия искусственной смолы, пигменты, вода, аддитивы, консерванты.

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.

Тел.:+7 495 660 08 49

Факс:+7 495 6455799

e-mail: daw@daw-se.ru

Техническая информация D015R NOE . Состояние на Февраль 2017

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 (исполнители 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", BY-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 Melluzi iela 17-2, Riga, Latvia, LV-1067 · Tālrunis: +371 67 500-072 · Faks: +371 674 406 60 · Internet: www.caparol.lv E-pasts: info@daw.lv