

# 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 высокоукрывистой дисперсионной краской для внутренних работ. Предназначена для высоконагружаемых, матовых покрытий стен и потолков.
Свойства	<ul style="list-style-type: none"><li>■ Разбавляется водой</li><li>■ Экологичная</li><li>■ Легкая в применении</li><li>■ Экономичная</li><li>■ Обладает высокой укрывистостью</li><li>■ Хорошая прочность к истиранию</li><li>■ Способна к диффузии.</li></ul>
Связующее	Дисперсия искусственной смолы
Упаковка	<ul style="list-style-type: none"><li>■ База 1: 10 л, 5л</li><li>■ База 3: 9,4 л</li></ul>
Цвет	<ul style="list-style-type: none"><li>■ База 1: белая, может применяться без колеровки</li><li>■ База 3: прозрачная, применяется только отколерованной</li></ul> <p>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.</p>
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	<ul style="list-style-type: none"><li>■ Влажное истирание (истираемость): класс 3</li><li>■ Степень контрастности (укрывистость): класс 3 при 7 м<sup>2</sup>/л</li><li>■ Плотность: Ок. 1,64 г/см<sup>3</sup></li></ul>
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 наноситься внутри помещений на все пригодные для дисперсионных красок подложки, как, например, цементно-известковые и гипсовые штукатурки, а также гипсокартон и структурные обои.

Подготовка подложки

### **Штукатурки растворных групп P II и PIII:**

На прочные, нормально впитывающие штукатурки наносить покрытие предварительной подготовки.

На грубопористые, осыпающиеся, впитывающие штукатурки наносится грунтовка CapaSol Tiefgrund или OptiSilan Tiefgrund.

### **Гипсовые и готовые штукатурки групп PIV:**

Нанести грунтовочное покрытие материалом Caparol Haftgrund EG.

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

### **Гипсовые строительные и гипсокартонные панели:**

Сошлифовать неровности шпатлевки. Места шлифовки закрепить OptiSilan Tiefgrund или Caparol Tiefgrund TB. Впитывающие влагу панели загрунтовать материалом CapaSol Tiefgrund или глубоким грунтом марки Caparol-Tiefgrund TB.

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

Панели с водорастворимыми, образующие пятна компонентами загрунтовать изолирующим грунтом.

### **Бетон:**

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

### **Неоштукатуренная кладка из силикатного и обычного кирпича:**

Наносить покрытие без предварительной подготовки.

### **Покрyтия с хорошей несущей способностью:**

Матовые, малогигроскопичные поверхности обрабатывать без предварительной подготовки.

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

### **Покрyтия с плохой несущей способностью:**

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

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

Крупнопористые, осыпающиеся или впитывающие поверхности загрунтовать CapaSol Tiefgrund.

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

### **Покрyтия клеевыми красками:**

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

### **Неокрашенные ворсистые, рельефные или тисненные 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, шпателя или скребка, промыть поверхности средством Capatox и дать им хорошо просохнуть.

Грунтовочное покрытие выполнить согласно состоянию поверхности.

На сильно зараженных поверхностях применить краски Malerit-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/

## 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.

Подготовка материала

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

Метод нанесения

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

Структура покрытия

**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

Расход

Ок. 150 мл/м<sup>2</sup> на рабочий проход на гладкой подложке. На шероховатых поверхностях расход соответственно увеличивается.

Условия применения

**Нижний предел температуры при нанесении покрытия:**  
+5 °C для подложки и циркуляционного воздуха.

Сушка/время сушки

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.

Инструменты

Кисти, валик, безвоздушный распылитель.

Чистка инструментов

Сразу после работы или во время перерывов промыть чистой водой.

Замечание

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

Чтобы исключить возможную ошибку при колеровке, перед применением необходимо проверить точность цветового тона. На соприкасающиеся поверхности необходимо наносить материал из одной партии. Сочные, интенсивные тона при определенных обстоятельствах могут иметь меньшую укрывистость. Поэтому для таких тонов рекомендуется предварительно нанести покрытие сравнимого, укрывистого пастельного цветового тона на основе белого тона. Может потребоваться дополнительный слой.

Чтобы получить покрытие с равномерным цветовым тоном, подложка должна обладать равномерной впитывающей способностью.

Окончательную твердость покрытие набирает в течение 3-4 недель, до этого момента с поверхностью нужно обращаться бережно. Если ремонтные работы не завершены, то ранее окрашенную поверхность необходимо укрывать защитной пленкой от пыли, грязи, брызг и пр. загрязнений. Первичную очистку окрашенных стен рекомендуется проводить сухой мягкой тканью для удаления пыли. Для мытья рекомендуется использовать воду, нейтральные моющие средства или средства средней щелочности (pH до 9). Не использовать абразивные чистящие средства, органические растворители, жесткие губки и щетки. После проведения влажной уборки возможно небольшое изменение блеска покрытия.

Для колерованной краски при механическом воздействии, трении или мытье покрытия возможно визуальное изменение оттенка из-за изменения блеска покрытия («эффект письма»), что не является браком, рекламацией. Интенсивность «эффекта письма» уменьшается с увеличением степени блеска краски, на матовых красках «эффект письма» выражен сильнее, чем на глянцевых. Наличие «эффекта письма» не сказывается на прочностных характеристиках готового покрытия.

## Замечание

Внимание (Информация по состоянию техники при печати)

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 в почву. Рабочие инструменты сразу после применения промыть водой с мылом. Не вдыхать туман при распылении. Более подробная информация указана в паспорте безопасности продукта.

Утилизация

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.

Предельная концентрация летучих органических соединений (ЛОС) для Евросоюза

Для продуктов данной категории A/a: 30 г/л с 2010 года. Этот продукт содержит менее 5 г/л ЛОС.

Декларация состава

Дисперсия искусственной смолы, пигменты, вода, аддитивы, 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 D015R NOE · Состояние на сентябрь 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 Mellužu 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