

# 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>
Степень глянца	Матовая
Хранение	<p>В сухом, прохладном, защищенном от мороза и прямых солнечных лучей месте.</p> <p>Гарантийный срок хранения в закрытой оригинальной упаковке - 2 года.</p>
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 LF или OptiGrund E.L.F.

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

Нанести грунтовочное покрытие материалом Caparol Haftgrund.

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 OptiGrund E.L.F. или Caparol Tiefgrund TB. Впитывающие влагу панели грунтовать 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 грунтовать 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 маловпитывающие влагу, гладкие поверхности нанести грунтовочное покрытие материалом Caparol-Haftgrund.

Крупнопористые, осыпающиеся или впитывающие поверхности грунтовать CapaSol LF.

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

### **Покрытия клеевыми красками:**

Смыть до самой основы. Грунтовать 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. Грунтовать 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 Caparol 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.

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°С для подложки и циркуляционного воздуха.

Сушка/время сушки

При температуре +20°С 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.

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

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

Центр обслуживания

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

Тел.: +7 495 660 08 49

Факс: +7 495 6455799

e-mail: daw@daw-se.ru

## Техническая информация D015R NOE · Состояние на Апрель 2018

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](http://www.daw-se.ru), [www.caparol.ru](http://www.caparol.ru) E-Mail: [daw@daw-se.ru](mailto: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](http://www.caparol.by), E-Mail: [info@caparol.by](mailto: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](http://www.caparol.ua) E-mail: [info@caparol.ua](mailto:info@caparol.ua)

SIA DAW Baltica Mēlņu iela 17-2, Rīga, Latvija, LV-1067 · Tālrūnis: +371 67 500-072 · Fakss: +371 674 406 60 · Internet: [www.caparol.lv](http://www.caparol.lv) E-pasts: [info@daw.lv](mailto:info@daw.lv)