

## Техническая информация



### Caparol Unilatex

Белая, матовая, высокоукрывистая, дисперсионная акрилатная краска для внутренних поверхностей, создающая высоконагружаемые покрытия, экологичная, с очень хорошей адгезией.



#### Описание материала

##### Назначение:

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

##### Свойства:

- Экологичная
- Без растворителей.
- Разбавляется водой
- Легкая в применении.
- Высокая укрывистость.
- Устойчивая к истиранию (класс 3 по мокрому оттиру в соответствии с DIN EN 13300).
- Высокая укрывистость: класс 3 при 7 м<sup>2</sup>/л по DIN EN 13 300
- Способна к диффузии.

##### Плотность:

ок. 1,64 г/мл

##### Фасовка:

Base 1 - 10 л  
Base 3 – 9.4 л.

##### Стенень блеска:

Матовая.

##### Цветовой тон:

Белый.

Краска Caparol Unilatex может быть отколерована машинным способом по системе ColorExpress или обычными колеровочными красками на дисперсионной основе (например, CaparolColor) в пастельные тона. При самостоятельной колеровке смешивать все необходимое для окраски поверхности количество материала, чтобы не было различия в цветовых оттенках.

##### Состав:

Дисперсия акрилового сополимера, пигменты, минеральные наполнители, вода, добавки. Европейские нормы содержания летучих органических веществ (ЛОВ) для продуктов данной категории A/a: 30 г/л (2010г.). Данный продукт содержит менее 1 г/л ЛОВ.

##### Советы по безопасности:

Продукт следует хранить в недоступном для детей месте. При попадании в глаза сразу промойте их водой. Не вдыхать «туман» при распылении. Не допускайте попадания продукта в водоемы. Более подробная информация указана в паспорте безопасности продукта.

##### Хранение:

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

Гарантийный срок хранения в закрытой оригинальной упаковке - 2 года.

##### Утилизация отходов:

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.

##### Пригодные подложки:

#### Технология применения

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 основания:

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

##### Структура покрытия:

Caparol Unilatex наносится насыщенным равномерным слоем, разбавленная макс. 5% воды.

На контрастных, а также сильно или неравномерно впитывающих поверхностях может возникнуть необходимость в грунтовочном окрашивании краской Caparol Unilatex разбавленной макс. 10% воды.

##### Нанесение

Caparol Unilatex готова к применению. Перед нанесением краску необходимо тщательно перемешать. Caparol Unilatex можно наносить кистью, валиком или краскораспылителем.

##### Расход:

ок. 150 мл/кв.м за один проход на гладкой поверхности. На шероховатых поверхностях соответственно больше. Точный расход определяется путем пробного нанесения.

##### Минимальная температура при применении:

+ 5°C на подложке и в окружающем воздухе. Относительная влажность воздуха меньше 80%.

##### Время высыхания:

При +20°C и 65% отн. влажности воздуха - поверхностное высыхание и готовность к перекрытию примерно через 4 - 6 часов. Полное высыхание и способность выдерживать нагрузку - примерно через 3 суток.

При более низкой температуре и относительной влажности воздуха указанные интервалы времени соответственно удлиняются.

##### К сведению потребителя:

Во избежание образования заметных стыков отдельных участков обработанной поверхности наносить краску методом "сырое по сырому" за один проход.



## **Пригодные подложки и их подготовка:**

### **Штукатурки групп P II и P III**

Плотные штукатурки с нормальной впитываемостью окрашиваются без их предварительной подготовки. На крупнопористые, осыпающиеся, впитывающие штукатурки наносится грунтовка CapaSol LF.

### **Гипсовые и готовые штукатурки групп P IV и P V:**

Нанести грунтовочное покрытие материалом Caparol Haftgrund или Samtgrund.

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

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

Шлифовать неровности шпатлевки. Места шлифовки закрепить Caparol Tiefgrund TB. Впитывающие влагу панели загрунтовать материалом CapaSol LF или глубокопроникающим грунтом Caparol-Tiefgrund TB.

На сильно уплотненные, гладкие панели нанести адгезионный грунт марки Caparol Haftgrund или Samtgrund. с водорастворимыми, образующие пятна компонентами загрунтовать фильтрующим грунтом Caparol AquaSperrgrund.

### **Бетон:**

Удалить возможные остатки разъедающего материала, а также пылящие, осыпающиеся вещества.

### **Газобетон:**

Двойное грунтовочное покрытие CapaSol LF.

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

Окрашивать без предварительной подготовки.

### **Покрытия с хорошей несущей способностью:**

Матовые, малогригоскопичные 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 или Samtgrund.

Крупнопористые, осыпающиеся или впитывающие поверхности загрунтовать CapaSol LF.

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

### **Покрытия клеевыми красками:**

Смыть до самой основы. Загрунтовать глубокопроникающим грунтом 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 глубокопроникающим грунтом 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 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 щеткой.

Нанести изолирующую грунтовку Caparol AquaSperrgrund.

### **Устранение мелких дефектов:**

После соответствующей предварительной обработки устранить дефекты финишной шпатлевкой марки Caparol Spachtel - fein в соответствии с инструкциями по их применению, и при необходимости дополнительно загрунтовать.

## **Указания**

### **Техническая консультация:**

В рамках данной информации невозможно дать рекомендации по обработке всех подложек, встречающихся на практике. В сложных случаях обращайтесь в сервисное бюро фирмы-изготовителя. Наши специалисты предоставят Вам подробную и предметную консультацию.

**Internet:** [www.caparol.ru](http://www.caparol.ru)

### **LACUFA GmbH Lacke und Farben**

Schnellerstr. 141  
D-12439 Berlin  
Tel. +49 (0 30) 63 94 62 75  
Fax +49 (0 30) 63 94 63 78  
e-mail: [info.berlin@caparol.de](mailto:info.berlin@caparol.de)

#### **Техническая информация по состоянию на январь 2009**

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 определенных объектных условий. При выходе в свет новой редакции данная Техническая информация утрачивает силу.