

# CAPAROL Samtex 2 Pro

Стойкая к мытью латексная краска для гладких покрытий внутри помещений. Соответствует европейскому стандарт экологичности. Скрывает мелкие недостатки поверхности. Обладает высокой белизной. Легко наносится.



## Описание продукта

Предназначена для создания внутренних покрытий на стенах и потолках. Соответствует нормам Европейского союза по содержанию органических летучих соединений. Благодаря матовому блеску позволяет скрыть мелкие дефекты поверхности. Подходит для помещений с повышенными нагрузками, устойчива к мытью.

### Свойства

- Матовый блеск скрывает мелкие неровности поверхности
- Легко наносится и распределяется, без ощущения сопротивления на валике
- Обладает высокой белизной, что оптимально подходит для применения на потолке
- **2-й класс** стойкости к влажному истиранию согласно ГОСТ 32300 и СТБ EN 13 300
- Согласно европейским нормам содержание летучих органических соединений (ЛОС) в продуктах данной категории (A/a) не должно превышать 30 г/л. Данный продукт содержит **менее 1 г/л ЛОС**
- Стойкая к дезинфицирующим и хлорсодержащим средствам, в т.ч. **против COVID-19**
- Устойчива к мытью, в т.ч. с применением неабразивных моющих средств

### Основы материала

Акриловый сополимер

### Упаковка /Емкости упаковки

- База 1 – 2,5 л; 9,0 л; База 3 – 2,35 л.

### Цвет

- База 1 может применяться без колеровки в качестве белой краски.
- База 3 (прозрачная) применяются только после колеровки.

Продукт предназначен для компьютерной колеровки в системе ColorExpress.

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.

### Степень глянца

Матовая

### Условия хранения

В прохладном месте, но не на морозе при температуре выше 5°C.

При колеровании возможны отклонения в технических характеристиках.

### Технические данные

- |   |   |
|---|---|
| ■ Устойчивость к влажному истиранию:    | Класс 2 согласно ГОСТ 32300 и СТБ EN 13300                            |
| ■ Степень контрастности (укрывистость): | Класс 2 при расходе 200-220 мл/м <sup>2</sup> для белого цвета        |
| ■ Плотность:                            | База 1 ок. 1,49 г/см <sup>3</sup> , База 3 ок. 1,41 г/см <sup>3</sup> |



## Применение

Подходящие основания

Подложки должны быть чистыми, сухими, без разделяющих веществ, снижающих адгезию.

Подготовка основания

**Сильно впитывающие или пылящие подложки, а также гипсовые шпатлевки:** Загрунтовать материалом CapaSol Tiefgrund Pro.

**Возможные методы грунтования:**

Кистью – втирать материал в подложку до полного насыщения. Он должен весь проникнуть в подложку, чтобы «не остеклить» покрытие. Для сильно впитывающих подложек используйте метод "мокрое по мокрому".

**Цементно-известковые и цементные штукатурки и шпатлевки растворных групп PII и PIII DIN V 18550 с минимальной прочностью при сжатии 2 N/mm<sup>2</sup>:**

Стабильная штукатурка с нормальной и равномерной впитывающей способностью не требует предварительной обработки.

Пористые, сильно и/или неравномерно впитывающие поверхности, а также мелящие либо осыпающиеся основания необходимо грунтовать проникающими и укрепляющими составами Caparol Grund-Konzentrat Pro с разбавлением водой 1:4-1:5 либо CapaSol Tiefgrund Pro в 1-2 слоя до насыщения.

**Гипсовые и гипсо-известковые штукатурки и шпатлевки растворной группы PIV DIN V 18550 с минимальной прочностью при сжатии 2 N/mm<sup>2</sup>:**

Нанести один слой проникающей и укрепляющей грунтовки CapaSol Tiefgrund Pro. Мягкие гипсовые ремонтные участки необходимо грунтовать в 1-2 слоя CapaSol Tiefgrund Pro до насыщения, тщательно втирая материал кистями. Спеченные поверхности должны быть отшлифованы, а шлифовальная пыль удалена.

**Гипсокартонные плиты:**

Зашпатлевать в 1-2 слоя пригодными шпаклёвочными составами, например, Caparol Akkordspachtel Finish Pro, зашлифовать поверхность и загрунтовать проникающими и укрепляющими составами Caparol Grund-Konzentrat Pro с разбавлением водой 1:4-1:5 либо CapaSol Tiefgrund Pro в 1-2 слоя до насыщения.

**Полимерные штукатурки и шпатлевки:**

Матовые полимерные штукатурки с нормальной впитывающей способностью окрашиваются без предварительной грунтовочной обработки. Полимерные водно-дисперсионные шпатлевки грунтуются после шлифования проникающими и укрепляющими составами Caparol Grund-Konzentrat Pro с разбавлением водой 1:4-1:5 либо CapaSol Tiefgrund Pro в 1-2 слоя до насыщения.

**Бетон:**

Удалить имеющиеся остатки отделяемых веществ, а также мучную и песчаную осыпь. Загрунтовать при наличии сильной и/или неравномерной впитывающей способности проникающим и укрепляющим составом CapaSol Tiefgrund Pro.

**Облицовочная кладка из силикатного или керамического кирпича:**

Покрытие наносится без предварительной обработки.

**Стабильные лакокрасочные покрытия с хорошей несущей способностью:**

Матовые, слабо впитывающие основания окрашивать без предварительной подготовки. Глянцевые поверхности и эмалевые покрытия должны быть зашлифованы до матового состояния. При необходимости шпатлевания поверхности следует выполнять предварительную обработку основания усиливающим сцепление пигментированным грунтовочным составом Caparol Putzgrund 610 Pro.

**Старые лакокрасочные и штукатурные покрытия с плохой несущей способностью:**

Удалить нестабильные фрагменты старых окрасочных и эмалевых покрытий, штукатурки без несущей способности. Загрунтовать впитывающие участки поверхности проникающими и укрепляющими составами Caparol Grund-Konzentrat Pro с разбавлением водой 1:4-1:5 либо CapaSol Tiefgrund Pro в 1-2 слоя до насыщения. Слабо впитывающие участки поверхности следует грунтовать усиливающим сцепление пигментированной грунтовкой Caparol Putzgrund 610 Pro с последующим штукатуркой и/или шпатлеванием ремонтируемых участков.

**Покрытия, выполненные клеевой краской либо побелкой:**

Тщательно смыть остатки старой краски до основания и просушить поверхность. Грунтовочное покрытие выполняется с помощью проникающего и укрепляющего состава CapaSol Tiefgrund Pro в 1-2 слоя до насыщения.

**Неокрашенные грубоволокнистые, рельефные или тиснёные бумажные обои:**

Покрытие наносится без предварительной обработки.

**Поверхности с плесенью:**

Удалить плесневый или грибковый налет с помощью влажной чистки. Промыть поверхность пригодными фунгицидными очищающими составами и оставить до полного высыхания. Нанести грунтовочный слой в зависимости от типа и свойств подложки.

## Поверхности с никотиновыми, водными пятнами и пятнами копоти и жира:

Никотиновые загрязнения, а также пятна копоти и жира смыть водой с добавлением растворяющих жир бытовых чистящих средств и оставить до полного высыхания. Высохшие водяные пятна почистить сухой щёткой. Нанести изолирующий грунтовочный слой, например водно-дисперсионным матовым эмалевым покрытием с высокой кроющей способностью. Далее окрашивать изолирующее покрытие без дополнительного грунтования.

## Поверхности с дефектами (трещинами, раковинами и т. п.):

После предварительной грунтовочной подготовки отремонтировать малые повреждения поверхности шпатлевкой Caparol Akkordspachtel Pro в соответствии с технической информацией данного продукта.

Способ нанесения

Наносится кистью, валиком или безвоздушным распылителем.

Нанесение краскопультом:

Угол распыления: 50° Распылитель: 0,021-0,026"

Давление при распылении: 150-180 бар

Структура покрытия

■ **Первый слой:** CAPAROL Samtex 2 Pro при необходимости разбавленный водой до 5%.  
■ **Второй слой:** CAPAROL Samtex 2 Pro без разбавления.

Расход

Ок. 110 мл/м<sup>2</sup> на один слой на гладкой подложке. На шероховатых основаниях расход увеличивается. Точный расход определяется пробным нанесением.

Условия применения

Не использовать материал, когда температура окружающей среды, подложки или краски ниже +5°С или выше +30°С.

Высыхание /Время высыхания

При температуре + 20 °С и относительной влажности воздуха 65 % второй слой можно наносить через 4 часа. Полное высыхание длится 2-3 дня. При более низкой температуре, а также при более высокой влажности воздуха продолжительность сушки возрастает. При более высокой температуре и меньшей влажности воздуха это время сокращается. Следует не допускать резкого высыхания поверхности.

Очистка инструментов

Рабочие инструменты сразу после использования промыть водой.

Указания

Чтобы определить, является ли сцепляемость существующего лакокрасочного покрытия с подложкой достаточной, не будет ли оно цепляться за валик при нанесении последующего покрытия, необходимо смочить участок водой и непосредственно после испарения воды с поверхности приклеить и оторвать малярную ленту (к влажной подложке лента не станет прилипать). Если лента не портит покрытие, то можно проводить последующую обработку (необходимо учитывать свойства подложки).

Чтобы убедиться, что подложка, предназначенная для окраски, нуждается в грунтовании, распылите на нее воду и посмотрите, как быстро она впитывается. Если вода быстро впитывается, то следует загрунтовать поверхность. Если она стекает каплями вниз и медленно впитывается, то можно красить без нанесения грунтовки (необходимо учитывать свойства подложки).

Во избежание появления видимых следов от валика и стыков на окрашенных участках проверьте впитывающую способность подложки. При необходимости ограничьте её и выровняйте с помощью надлежащего грунтования. Кроме того, не забудьте сохранить мокрый край на стыках рабочих зон и придать фактуру покрытию до того, как оно начнет высыхать.

Перед нанесением безвоздушным распылителем краску следует тщательно перемешать и процедить при необходимости.

## Рекомендации по очистке покрытия:

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. Готовое покрытие можно очищать водным раствором неабразивных моющих средств с помощью мягкой ветоши типа микрофибра через 3-4 недели после покраски. После очистки поверхность необходимо протереть микрофиброй, смоченной чистой водой.

Вследствие механического воздействия (трение, очистка) возможно изменение блеска покрытия («эффект письма»), что не является дефектом. Наличие «эффекта письма» не сказывается на прочностных характеристиках готового покрытия.

## Указания

Указания для безопасного применения

Обладает раздражающим действием на слизистые оболочки дыхательных путей и кожу. Вредно при проглатывании и вдыхании паров. При попадании на кожу у лиц с повышенной индивидуальной чувствительностью возможна аллергическая реакция. Материал пожаровзрывобезопасен вследствие отсутствия органических растворителей.

Утилизация

Сдавать в утилизацию только пустую упаковку. Жидкие остатки продукта можно утилизировать как остатки красок на водной основе, засохшие остатки - как строительные отходы или как бытовой мусор.

Предельная концентрация летучих органических соединений (ЛОС) для Евросоюза

В соответствии с Директивой ЕС допустимое значение максимального содержания ЛОС (летучих органических соединений) для данного типа продукта (кат. А/а): 30 г/л (2010). Данный продукт содержит **менее 1 г/л ЛОС**.

Декларация состава

Дисперсия стирол-акрилата, вода, минеральные наполнители и пигмент, аддитивы.

Техническая консультация

При отсутствии указаний по использованию на каких-либо подложках и особых условиях применения следует обратиться за консультацией.

Сервис-центр для клиентов

Тел.:+375 162 55 97 17

Факс:+375 162 55 97 18

e-mail: [info@caparol.by](mailto:info@caparol.by)

## Техническая информация SAMTEX 2 PRO TI - состояние на: кастрычніка 2022 \*

Данная техническая информация подготовлена на основе самого современного уровня технических знаний 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. Актуальная техническая информация доступна на официальной интернет-странице: [www.caparol.by](http://www.caparol.by)

Иностранное унитарное предприятие "Дискон", Предприятие группы фирм DAW SE, BY-224004, Республика Беларусь, Брестская обл., Брестский р-н, Тельминский с/с, 4В АПК в районе Аэропорта «Брест» • тел.:+375 162 55 97 17 • факс:+375 162 55 97 18 • Internet: [www.caparol.by](http://www.caparol.by) • e-mail: [info@caparol.by](mailto:info@caparol.by)