

# CAPAROL Samtex 3 E.L.F.

Глубокоматовая, стойкая к мытью латексная краска для гладких покрытий внутри помещений, без растворителей и вредных выделений.



## Описание продукта

Область применения	Для создания гладких, стойких к мытью, сохраняющих структуру покрытий внутри помещений с элегантной, глубокоматовой поверхностью.
Свойства	<p>Превосходно подходит для покрытия структурных, рельефных, тисненных обоев, стеклообоев, хорошо подчеркивает структуру глубоким матовым эффектом. Краска без вредных эмиссий и без растворителей, ни при обработке, ни при высыхании краски не выделяются вещества вредные для здоровья.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Водоразбавляема, экологична, с минимальным запахом</li> <li>■ Свободная от растворителей и без вредных выделений (E.L.F.)</li> <li>■ Имеет высокую степень белизны</li> <li>■ Хорошая укрывистость</li> <li>■ Паропроницаемая</li> <li>■ Легка в применении</li> </ul>
Связующее	Дисперсия искусственной смолы
Упаковка	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ База 1: 2,5 л; 5 л; 10 л; 15 л</li> <li>■ Прозрачные базы 2 и 3 после колеровки: 2,5 л; 5 л; 10 л</li> </ul>
Цвет	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ База 1 (белая) может применяться без колерования.</li> <li>■ Базы 2 и 3 (прозрачные) применяются только после колерования.</li> </ul> <p><b>Samtex 3 E.L.F.</b> База 1 допускает само-стоятельное колерование путем добавления колеровочных красок CaparolColor или AVA. При самостоятельном колеровании во избежание несовпадения цветового тона необходимо смешать всю краску. При заказе красок одного цветового тона в количестве 100 л и более, а также по запросу, краски колеруются на заводе.</p> <p><b>Samtex 3 E.L.F.</b> колеруется машинным способом по системе ColorExpress во все тона из цветовых коллекций CaparolColor, Caparol 3D, NCS, Panorama, RAL и многих других, известных на рынке цветовых коллекций. Интенсивные и чистые цветовые оттенки, например желтый, оранжевый, красный и т.д. обладают меньшей укрывистостью. Рекомендуется промежуточное покрытие в подходящем пастельном тоне на базе пигментированной белой краски (база 1). Может потребоваться второе заключительное покрытие.</p>
Степень глянца	Глубокоматовая
Хранение	В прохладном месте, но не на морозе.



## Технические параметры

■ Влажное истирание (истираемость):	Класс 2, соответствует классу «устойчивая к истиранию» по DIN EN 13 300
■ Степень контрастности (укрывистость):	Укрывающая способность класса 3 при продуктивности 7,5 м <sup>2</sup> /л или ок. 135 мл/м <sup>2</sup> .
■ Максимальная величина зерна:	<100 мкм
■ Плотность:	Около 1,5 г/см <sup>3</sup>

## Применение

### Подходящие подложки

Основы для нанесения покрытия должны быть прочными, сухими, свободными от загрязнений и отделяющихся веществ.

### Подготовка подложки

#### **Штукатурки растворных групп Р II и Р III:**

Плотные штукатурки с нормальной впитываемостью окрашиваются без их предварительной подготовки. На крупнопористые, осыпающиеся, впитывающие штукатурки наносится грунтовка акриловым гидрозоном Caparol OptiGrund E.L.F. или Capasol LF.

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

Нанести грунтовочное покрытие материалом Caparol Haftgrund или SamtGrund E.L.F.. Гипсовые штукатурки со спеченной поверхностью прошлифовать, удалить пыль и нанести слой глубокого грунта марки Caparol-Tiefgrund TB.

#### **Гипсовые строительные панели:**

Впитывающие влагу панели загрунтовать акриловым гидрозоном OptiGrund E.L.F. или глубоким грунтом марки Caparol-Tiefgrund TB.

На сильно уплотненные, гладкие панели нанести адгезионный грунт марки Caparol Haftgrund или SamtGrund E.L.F..

#### **Гипсокартонные панели:**

Сошлифовать неровности шпатлевки. Места шлифовки закрепить Caparol Tiefgrund TB. Нанести грунтовочное покрытие материалом Caparol-Haftgrund или SamtGrund или Capasol LF.

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

#### **Бетон:**

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

#### **Газобетон:**

Грунтовочное покрытие материалом Caparplex, разбавленным водой в пропорции 1:3.

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

Окрашивать без предварительной подготовки.

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

Матовые, маловпитывающие поверхности обрабатывать без предварительной подготовки. Блестящим поверхностям, лакам и эмалям придать шероховатость. Нанести грунтовочное покрытие материалом Caparol-Haftgrund или SamtGrund E.L.F.. На слабовпитывающие влагу, гладкие поверхности нанести грунтовочное покрытие материалом Caparol-Haftgrund или SamtGrund E.L.F.. Крупнопористые, осыпающиеся или впитывающие поверхности загрунтовать Caparol OptiGrund E.L.F. или Capasol LF.

#### **Покрытия с плохой несущей способностью:**

Покрытия лаками, эмалью, дисперсионными красками, а также штукатурные покрытия на основе синтетических смол, имеющие плохую несущую способность, необходимо удалить. Плохо несущие покрытия из минеральных красок механически удалить и очистить поверхности от пыли. Загрунтовать глубоким грунтом марки Caparol-Tiefgrund TB.

#### **Покрытия 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 Saratop 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. На сильно загрязненные места нанести заключительное покрытие материалом Caparol IsoDeck.

## Древесина и древесные материалы:

Окрашивать водорастворимыми, экологически чистыми акриловыми лаками Caparol или краской для дерева Capadur Color.

## Устранение мелких дефектов:

После соответствующей предварительной обработки устранить дефекты многоцелевой шпатлевкой марки Akkordspachtel в соответствии с инструкциями по их применению, и при необходимости дополнительно зашпаклевать.

Метод нанесения	Наносить кистью, валиком или методом безвоздушного распыления.
Структура покрытия	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>Грунтовочный или промежуточный слой:</b> SamtGrund E.L.F. или CAPAROL Samtex 3 E.L.F., разбавленная не более чем 10% воды.</li> <li>■ <b>Заключительный слой:</b> CAPAROL Samtex 3 E.L.F., разбавленная не более чем 3% воды.</li> </ul>
Расход	Около 135 мл/м <sup>2</sup> на один проход по гладкому основанию. На шероховатых подложках соответственно больше. Точный расход краски определяется путем нанесения пробного покрытия.
Условия применения	Самая низкая допустимая температура при применении: +5 °С для подложки и окружающего воздуха.
Сушка/время сушки	При температуре +20 °С и относительной влажности воздуха 65% покрытие через 4 – 6 часов сухо на поверхности и готово к нанесению следующего слоя. Полностью сухим и способным выдерживать нагрузку покрытие становится примерно через 3 дня. Эти сроки возрастают при более низкой температуре и более высокой влажности воздуха.
Инструменты	Кисти, валик, безвоздушный распылитель.
Чистка инструментов	Рабочие инструменты после использования промывать водой.
Замечание	<p>Во избежание образования заметных стыков отдельных участков обработанной поверхности материал следует наносить за один проход методом «мокрый по мокрому».</p> <p>Вследствие колеровки возможны незначительные изменения исходных технических данных.</p>

## Замечание

Внимание (Информация по состоянию техники при печати)

Хранить в не доступном для детей месте. При попадании в глаза сразу же промыть их водой. При нанесении материала методом распыления не вдыхать образующийся «туман». Не допускать попадания в сточные воды. Подробная информация: см. инструкцию по безопасности.

Утилизация

Во вторичную переработку сдавать только пустые ведра. Остатки материала после высыхания могут быть утилизированы как строительные отходы или как отвердевшие старые краски, а также как бытовой мусор.

Предельная концентрация летучих органических соединений (ЛОС) для Евросоюза

Для данной категории продуктов (A/a): 30 г/л (2010). Этот продукт содержит макс. 1 г/л. ЛОС.

Декларация состава

Дисперсия искусственной смолы, пигменты, минеральные наполнители, 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

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

г. Брест: +375 (162) 55 97 17 | г. Минск: + 375 (17) 207 46 00

г. Гродно: +375 (152) 60 09 11 | г. Витебск: +375 (212) 63 54 45

г. Гомель: + 375 (232) 60 28 65 | г. Могилёв: +375 (222) 25 93 21

## Техническая информация D012R NOE · Состояние на Март 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 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 Mēluzū 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)