

# CAPAROL Samtex 7

Шелковисто-матовая латексная краска для внутренних поверхностей, подвергающихся большим нагрузкам.



## Описание продукта

Для создания гладких, очень прочных, устойчивых к истиранию и хорошо сохраняющих структуру внутренних покрытий с шелковисто-матовой поверхностью. Устойчивая к истиранию и особо пригодна для поверхностей, которые подвергаются большим нагрузкам, хорошо моется. Тонкослойная и превосходно подходит для покрытия структурных, рельефных, тисненных обоев, стеклообоев, хорошо подчеркивает структуру шелковисто-матовым эффектом.

### Область применения

#### Свойства

- Водоразбавляема, экологична, не имеет сильного запаха
- Свободная от растворителей и без вредных выделений ( E.L.F.)
- Имеет высокую степень белизны
- Хорошая укрывистость
- Способна к диффузии
- Устойчива к воздействию водных дезинфекционных и бытовых чистящих средств
- Легка в применении

### Связующее

Дисперсия искусственной смолы.

### Упаковка

- База 1 (белая): 1,25 л; 2,5 л; 5 л; 10 л;
- База 3 после колеровки: 1,25 л; 2,5 л; 5 л; 10 л

### Цвет

- **База 1** (белая) может применяться без колерования.
- **База 3** (прозрачная) применяется только после колерования.

**CAPAROL Samtex 7** База 1 допускает самостоятельное колерование путем добавления колеровочных красок CaparolColor или AVA.

При самостоятельном колеровании во избежание несовпадения цветового тона необходимо смешать всю краску.

**CAPAROL Samtex 7** База 3 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.

### Степень глянца

шелковисто-матовая

### 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 2 при расходе 6 м<sup>2</sup>/л или 160 мл/м<sup>2</sup>
- Максимальная величина зерна: Тонкое (<100 мкм)
- Плотность: Около 1,4 г/см<sup>3</sup>

## Замечание

Вследствие колеровки возможны незначительные изменения исходных технических данных.

**Применение**

## Подходящие подложки

Основы для нанесения покрытия должны быть сухими, свободными от загрязнений и разделяющих 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 Caparol OptiGrund E.L.F.. или Capasol Tiefgrund.

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

Нанести грунтовочное покрытие материалом Caparol Haftgrund. 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 гидрозолем OptiGrund E.L.F. или глубоким грунтом марки Caparol-Tiefgrund TB. На сильно уплотненные, гладкие панели нанести адгезионный грунт марки Caparol Haftgrund.

**Гипсокартонные панели:**

Сошлифовать неровности шпатлевки. Места шлифовки закрепить Caparol Tiefgrund TB. Нанести грунтовочное покрытие материалом Caparol-Haftgrund или SamtGrund E.L.F. или Capasol LF. Панели с водорастворимыми, образующие пятна компонентами загрунтовать фильтрующим грунтом Caparol AquaSperrgrund.

**Бетон:**

Удалить возможные разделяющие вещества, такие, как мелящие и осыпающиеся субстанции.

**Газобетон:**

Загрунтовать материалом Capaplex, 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. На слабовпитывающие влагу, гладкие поверхности нанести грунтовочное покрытие материалом Caparol-Haftgrund. Крупнопористые, осыпающиеся или впитывающие поверхности загрунтовать Caparol OptiGrund E.L.F. или Capasol LF.

**Покрытия с плохой несущей способностью:**

Покрытия лаками, эмалями, 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 kleевыми красками:**

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

**Неокрашенные ворсистые, рельефные или тисненые 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, шабера 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. На сильно загрязненные места нанести заключительное покрытие материалом Caparol IsoDeck.

**Древесина и древесные материалы:**  
Окрашивать водорастворимыми, экологически чистыми акриловыми лаками Capacryl 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 загрунтовать.

Метод нанесения	Наносить кистью, валиком или методом безвоздушного распыления.
Структура покрытия	<b>Грунтовочный или промежуточный слой:</b> CAPAROL Samtex 7, разбавленная не более чем 5% воды.
	<b>Заключительный слой:</b> CAPAROL Samtex 7 без разбавления.
Расход	Около 120 мл/м <sup>2</sup> на один рабочий проход по гладкой подложке. На шероховатой поверхности расход соответственно возрастает.
Условия применения	Точный расход краски определяется путем нанесения пробного покрытия.
Сушка/время сушки	<b>Самая низкая допустимая температура при применении:</b> +5°C для подложки и окружающего воздуха.  При температуре +20°C 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	Во избежание образования заметных стыков отдельных участков обработанной поверхности материал следует наносить за один проход методом «мокрый по мокрому». Вследствие колеровки возможны некоторые изменения исходных технических данных.

## 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	Продукты данной группы (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	Тел.:+7 495 660 08 49 Факс:+7 495 6455799 e-mail: daw@daw-se.ru

## Техническая информация D010R NOE . Состояние на Май 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 (исполнители 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", BY-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 Melluzu iela 17-2, Riga, Latvia, LV-1067 · Tālrunis: +371 67 500-072 · Fakss: +371 674 406 60 · Internet: www.caparol.lv E-pasts: info@daw.lv