

# Latex Samt 10

Шелковисто - матовая высококачественная латексная краска 1 класса влажного истирания согласно DIN 53778.



## Описание продукта

Область применения	Для внутренних покрытий с высокой нагрузкой с тонким шелковисто – матовым финишным покрытием. Подходит для текстурных подложек, таких как рельефные и тисненные обои (например Capaver Glasgewebe-Wandbeläge).
Свойства	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ водорасстворимая, экологичная и без запаха</li> <li>■ способна к диффузии</li> <li>■ паропроницаемость &lt; 0,2 м</li> <li>■ сохраняющая структуру</li> <li>■ легкая в применении</li> <li>■ минимум эмиссий и не содержит растворителей</li> <li>■ легко поддается очистке и устойчива к дезинфицирующим и моющим средствам</li> </ul>
Связующее	Синтетический материал – латекс согласно DIN 55945.
Упаковка	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>Стандарт:</b> 12,5 л</li> <li>■ <b>ColorExpress:</b> 5 л, 12,5 л</li> </ul>
Цвет	Белая  <b>Latex Samt 10</b> может тонироваться CaparolColor или AVA - Amphicolor Vollton и вручную. При тонировании вручную нужно смешать полностью все нужное количество краски, что бы избежать различия в оттенках.  <b>Latex Samt 10</b> тонируется в ColorExpress-System во все ходовые оттенки и цвета. Для того что бы избежать ошибок в тонировании, проверьте совпадения цветов перед применением. На прилегающих поверхностях используйте продукты из одной партии.  Блестящие, интенсивные цвета (красный, оранжевый, желтый) могут иметь более низкую укрывистость. Поэтому рекомендуется наносить подобные оттенки на белую основу. Возможно будет необходимо нанести второй шар.
Степень глянца	Шелковисто – матовая (согласно EN 13 300).
Хранение	В прохладном месте, но не на морозе.



Технические данные

## Технические данные согласно EN 13 300:

Возможны отклонения в технических данных после тонирования.

- Влажное истирание (истираемость): Класс 1 согласно DIN 53778
- Степень контрастности (укрывистость): Класс 2, при расходе 7 м<sup>2</sup>/л или 140 мл/м<sup>2</sup>
- Максимальная величина зерна: мелкое (< 100 μm)
- Плотность: ок. 1,4 г/см<sup>3</sup>

Пригодность

внутр 1	внутр 2	внутр 3	внешн 1	внешн 2
+	+	+	-	-
(-) не пригодна / (○) условно пригодна / (+) пригодна				

## Применение

Подходящие подложки

Основы должны быть сухими и чистыми от загрязнений и разделяющих веществ. Придерживайтесь правил строительно-подрядных работ, Раздел C, DIN 18363, абзац. 3.

Подготовка подложки

### Штукатурка группы растворов PII и PIII:

На крепкие и нормально впитывающие штукатурки можно наносить покрытие без предварительной подготовки. На крупно - пористые, пылчие и впитывающие штукатурки нанести грунтовочный слой OptiGrund E.L.F. или CapaSol LF.

### Гипсовые штукатурки группы растворов PIV:

Грунтовочный слой Caparol-Haftgrund. Гипсовые штукатурки отшлифовать наждачной бумагой, обеспылить, нанести грунтовочный слой Caparol-Tiefgrund TB.

**Гипсовые строительные плиты:** На сильно впитывающие плиты нанести грунтовочный слой OptiGrund E.L.F. или Caparol-Tiefgrund TB. На сильно уплотненные и гладкие плиты нанести грунтовочный слой Caparol-Haftgrund, который усилит сцепление.

**Гипсовые плиты (Гипсокартонные плиты):** Заусенцы зашлифовать. Мягкие гипсовые места укрепить Caparol-Tiefgrund TB. Нанести грунтовочный шар Caparol-Haftgrund, OptiGrund E.L.F. или CapaSol LF. При плитах с влажными пятнами, обесцвечиванием вещества нанести грунтовочный слой Caparol AquaSperrgrund. Обратите внимание на инструкцию BFS №. 12.

**Бетон:** Удалить разделяющие вещества, например мелящиеся и осыпающиеся субстанции.

**Силикатный кирпич и кирпичная облицовочная кладка:** Наносить покрытие без предварительной подготовки.

**Несущие подложки:** Матовые, слабо впитывающие покрытия сразу же обработать. Блестящим поверхностям и лаковым покрытиям придать шероховатости. Нанести грунтовочный слой Caparol-Haftgrund.

**Плохо несущие подложки:** Удалить плохо несущие подложки с лаковым или воднодисперсионным покрытием или покрытия из синтетической смолы. На слабо впитывающие, гладкие поверхности нанести грунтовочный слой Caparol-Haftgrund. На грубо-пористые, осыпающиеся или впитывающие подложки нанести грунтовочный слой OptiGrund E.L.F. или CapaSol LF. Плохо несущие подложки с покрытием из минеральных красок удалить механическим путем или обеспылить. Нанести грунтовочный слой Caparol-Tiefgrund TB.

**Покрытия из клеевых красок:** Основательно помыть. Нанести грунтовочный слой Caparol-Tiefgrund TB.

**Структурные, рельефные или тисненные бумажные обои:** Наносить покрытие без предварительной подготовки.

**Обои, что плохо держатся:** Удалить без остатка. Смыть клейстер и остатки бумаги. Нанести грунтовочный слой Caparol-Tiefgrund TB.

**Поверхности, пораженные плесенью:** Плесень или грибок удалить способом влажного очищения. Поверхности обработать Capatox или FungiGrund и дать хорошо высохнуть. Нанести грунтовочный слой соответственно типу и характеристикам подложки. При сильно загрязненных поверхностях нанести финишное покрытие Indeko-W, Malerit-W или Fungitex-W. При этом придерживаться правовых и нормативных требований (например Правила обращения с опасными и биологическими веществами).

**Поверхности с пятнами никотина, воды, жира или сажи:** Никотиновые загрязнения, так же как и пятна сажи и жира смыть водой с добавлением бытовых чистящих средств, которые растворяют жир и дать хорошо высохнуть. Высохшие водные пятна счистить щеткой. Нанести грунтовочный слой Caparol AquaSperrgrund.

Метод нанесения	<p><b>Дерево и деревянные изделия:</b> Покрывать водорастворимым экологическим лаком Caracryl.  <b>Небольшие недостатки:</b> После соответственной предварительной обработки Cararol-Akkordsprachtel прогрунтовать.</p> <p>Использовать щетку, валик или прибор безвоздушного распыления Airless.</p> <p><b>Нанесение с помощью безвоздушного распыления Airless:</b></p> <p>Угол опрыскивания: 50°</p> <p>Диаметр сопла: 0,019-0,021"</p> <p>Давление опрыскивания: 150-180 бар</p>
Структура покрытия	<p><b>Метод распыления Nespri-TEC</b></p> <p>Latex Samt 10 может применяться с пониженным уровнем тумана. Для поверхностей: 30 ° / форсунка: 0,016 "- 0,019"</p> <p>Для отделки: 20 ° / форсунка: 0,013 "</p> <p>Расстояние до подложки: макс. 30 см. Температура продукта регулируется автоматически с помощью блока Nespray. Закрытое давление (закрыт пистолет) устанавливается на устройстве в синем поле, отмеченном "Индикатор". Открытое давление (открытый пистолет) находится в зеленом поле. Чистые инструменты и расходные материалы сразу же после использования промыть водой.</p> <p>Один или два равномерных тонких слоя Latex Samt 10, разбавленного 5 % воды. Нанести предварительный слой Latex Samt 10, разбавленного 10 % воды</p> <p>На очень контрастные поверхности или поверхности с разной степенью впитывания нанести грунтовочный шар Cararol-Haftgrund.</p>
Расход	<p>ок. 140 мл/м<sup>2</sup> за один рабочий подход на гладких поверхностях. На шероховатых поверхностях соответственно больше. Точный расход определяется с помощью пробного нанесения.</p>
Условия применения	<p><b>Нижняя температурная граница при нанесении и высыхании:</b></p> <p>+5 °C для окружающей среды и подложки.</p>
Сушка/время сушки	<p>При +20 °C и 65 % относительной влажности воздуха после 4-6 часов поверхность готова к нанесению следующего слоя. Готовая к нагрузкам через ок. 3 дня.</p> <p>При более низкой температуре и высокой влажности воздуха, время соответственно продлевается.</p>
Замечание	<p>Для избежания выступов наносить мокрое по мокрому за один подход. При применении Cararol-Tiefgrund TB внутри помещений может возникнуть запах растворителя. Потому нужно обеспечить хорошую вентиляцию. В особенно чувствительных местах применять AmphiSilan-Putzfestiger.</p> <p>(Инструкция BFS 25).</p>

## Замечание

Сертификаты

- Сертификат для интерьерных красок, проверенных на содержание вредных веществ
- Протокол испытаний на устойчивость к дезинфекционным средствам

Внимание (Информация по состоянию техники при печати)

Держать подальше от детей. Используйте P2 пылевой фильтр для шлифования. Обеспечить хорошую вентиляцию при использовании и сушке. Не есть, не пить и не курить при использовании краски. В случае контакта с кожей или глазами, немедленно и тщательно промыть водой. Не допускать попадания в канализацию, водоемы или на землю. Подробная информация: см Паспорт безопасности (MSDS).

Утилизация

Материалы и упаковки должны быть утилизированы безопасным способом в соответствии с требованиями местных властей. Утилизировать засохшие / закаленные остатки продукта, как строительный мусор или бытовые отходы.

Предельная концентрация летучих органических соединений (ЛОС) для Евросоюза

Группы таких продуктов (Kat. A/a): 30 г/л (2010). Этот продукт макс. 1 г/л ЛОС.

Код продуктов ЛКМ

M-DF01

Декларация состава

Поливинилацетат смолы, диоксид титана, силикаты, вода, добавки, консерванты

Техническая консультация

Все основы, что испытывались на практике, а также их применение не могут быть полностью рассмотрены в этом издании.

Центр обслуживания

Если должны быть обработаны подложки, которые не упоминаются в данной технической информации, свяжитесь с сотрудниками нашей компании. Мы всегда будем рады проконсультировать Вас

Тел.: +38 044 379 06 91

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