

TopLatex 7

Шелковисто-матовая латексная краска для внутренних поверхностей, подвергающихся большому нагрзукам.
Техническая информация D025R NOE.



Описание продукта

Область применения:

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 большому нагрзукам, хорошо моется. Тонкослойная и превосходно подходит для покрытия структурных, рельефных, тисненных обоев, стеклообоев, хорошо подчеркивает структуру шелковисто-матовым эффектом.

Область применения:

В жилых помещениях, офисных зданиях, ресторанах, холлах и т.д.

Замечание:

Вследствие колеровки возможны незначительные изменения исходных технических данных.

Свойства продукта:

- Водоразбавляема
- Имеет высокую степень белизны
- Хорошая укрывистость
- Способна к диффузии
- Легка в применении
- Низкий расход

Основа материала:

Связующее:

Дисперсия искусственной смолы.

Упаковка:

- База 1 (белая): 10 л
- База 3 (прозрачная): 9,4 л до колеровки; 10 л после колеровки

Цветовой тон:

База 1 (белая) может применяться без колерования.
База 3 (прозрачные) применяются только после колерования.



TopLatex 7 База 1 допускает самостоятельное колерование путем добавления колеровочных красок CaparolColor или AVA AmphiColor Voll- und Abtönfarbe. При самостоятельном колеровании во избежание несовпадения цветового тона необходимо смешать всю краску.

TopLatex 7 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 характеристики:

- Влажное истирание (истираемость): Класс 2 по DIN EN 13 300, соответствует «устойчивая к истиранию».
- Степень контрастности (укрывистость): Укрывающая способность класса 3 при расходе 8 м² /л или 125 мл/м².
- Максимальная величина зерна: Тонкое (<100 мкм).
- Плотность: В1 около 1,5 г/см³; В3 около 1,4 г/см³.

Применения

Подходящие подложки:

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

Подготовка поверхности:

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 гидрозолом Caparol OptiGrund. или Capasol LF.

Гипсовые и готовые штукатурки групп Р IV и Р V:

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

Гипсовые строительные панели:

Впитывающие влагу панели загрунтовать акриловым гидрозолом OptiGrund. или глубоким грунтом марки Caparol-Tiefgrund TB. На сильно уплотненные, гладкие панели нанести адгезионный грунт марки Caparol Haftgrund или SamtGrund.

Гипсокартонные панели:

Шлифовать неровности шпатлевки. Места шлифовки закрепить Caparol Tiefgrund TB. Нанести грунтовочное покрытие материалом Caparol-Haftgrund или SamtGrund или Capasol LF. Панели сводорастворимыми, образующие пятна компонентами загрунтовать фильтрующим грунтом Caparol AquaSperrgrund.

Бетон:

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

Газобетон:

Загрунтовать материалом Caparlex, 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. На слабовпитывающие влагу, гладкие поверхности нанести грунтовочное покрытие материалом Caparol-Haftgrund или SamtGrund. Крупнопористые, осыпающиеся или впитывающие поверхности загрунтовать Caparol OptiGrund. 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 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 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 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 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.

Способ нанесения:

Наносить кистью, валиком или методом безвоздушного распыления.

Структура покрытия:

Грунтовочный или промежуточный слой: SamtGrund или TopLatex 7,

	<p>разбавленная не более чем 10% воды.</p> <p>Заключительный слой не разбавленной краской: TopLatex 7, при желании разбавить не более чем с 3% воды.</p>
Расход:	<p>Около 125 мл/м² на один рабочий проход по гладкой подложке. На шероховатой поверхности расход соответственно возрастает.</p> <p>Точный расход краски определяется путем нанесения пробного покрытия.</p>
Условия применения:	<p>Самая низкая допустимая температура при применении: +5°C для подложки и окружающего воздуха.</p>
Время сушки:	<p>При температуре +20°C и относительной влажности воздуха 65% покрытие через 3 часов сохнет на поверхности и через 8 часов готово к нанесению следующего слоя. Полностью сухими способным выдерживать нагрузку покрытие становится примерно через 3 дня. Эти сроки возрастают при более низкой температуре и более высокой влажности воздуха.</p>
Чистка инструментов:	<p>Инструменты: Кисти, валик, безвоздушный распылитель.</p> <p>Чистка инструментов: Рабочие инструменты после использования промывать водой.</p>

Указания

Внимание:	<p>Хранить в не доступном для детей месте.</p> <p>При попадании в глаза сразу же промыть их водой. При нанесении материала методом распыления не вдыхать образующийся «туман».</p> <p>Не допускать попадания в сточные воды.</p> <p>Подробная информация: см. инструкцию по безопасности.</p>
Утилизация:	<p>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.</p>
Граничная величина ЕС для содержания ЛОС:	<p>Предельная концентрация летучих органических соединений (ЛОС) для Евросоюза:</p> <p>Продукты данной группы (A/a): 30 г/л. Этот продукт содержит макс. 5 г/л ЛОС.</p>
Состав:	<p>Дисперсия искусственной смолы, пигменты, минеральные наполнители, вода, аддитивы, консерванты.</p>
Техническая консультация:	<p>Телефон 0 61 54/71 17 10</p> <p>Факс 0 6154 /71 17 11</p> <p>Электронный адрес: kundenservicecenter@caparol.de</p> <p>В рамках данной технической информации невозможно дать рекомендации по обработке всех подложек, встречающихся на практике.</p> <p>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.</p>

Техническая информация №025-1

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.

ООО «ДАВ - Руссланд» · ул.Авангардная, д.3 · RU-125493 Москва · Тел. (495) 66-00-849 · Факс (495) 645-57-99 · Internet: www.caparol.ru

ИЧП «Дискон» · ул.Лейтенанта Рябцева, 110 · BY-224025 Брест · Тел. (+375) 162 29 80 70 · Факс: (+375) 162 28 85 52 · Internet: www.caparol.by · E-mail: contact@diskom.brest.by

ДП «Капарол Украина» · ул.Карла Маркса, 200А · UA-08170 с. Вита Почтовая, Киевская обл. · Тел.: (+38) 044 379 06 89 · Факс: +38 044 379 06 85 · Internet: www.caparol.ua · E-mail: info@caparol.ua

DAW Geschäftsbereich Berlin · Schnellerstr. 141 · 12439 Berlin · Tel. +49 30 63-946-275 · Fax +49 30 63-946-378 · Internet: <http://www.caparol.de>
