

TopLatex 7

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



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 большим нагрузкам, хорошо моется. Тонкослойная и превосходно подходит для покрытия структурных, рельефных, тисненых обоев, стеклообоев, хорошо подчеркивает структуру шелковисто-матовым эффектом.	
Свойства	<ul style="list-style-type: none"> ■ Водоразбавляема ■ Имеет высокую степень белизны ■ Хорошая укрывистость ■ Способна к диффузии ■ Легка в применении ■ Низкий расход 	
Связующее	Дисперсия искусственной смолы.	
Упаковка	<ul style="list-style-type: none"> ■ База 1 (белая): 10 л ■ База 3 (прозрачная): 9,4 л до колеровки; 10 л после колеровки 	
Цвет	<ul style="list-style-type: none"> ■ База 1 (белая) может применяться без колерования. ■ База 3 (прозрачные) применяются только после колерования. <p>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.</p> <p>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.</p>	
Степень глянца	шелковисто-матовая	
Хранение	В прохладном месте, но не на морозе.	
Технические параметры	<ul style="list-style-type: none"> ■ Влажное истирание (истираемость): ■ Степень контрастности (укривистость): ■ Максимальная величина зерна: ■ Плотность: 	<p>Класс 2 по DIN EN 13 300, соответствует «устойчивая к истиранию».</p> <p>Укрывающая способность класса 3 при расходе 8 м²/л или 125 мл/м²</p> <p>Тонкое (<100 мкм)</p> <p>V1 около 1,5 г/см³ V3 около 1,4 г/см³</p>
Замечание	Вследствие колеровки возможны незначительные изменения исходных технических данных.	



Применение

Подходящие подложки	Основы для нанесения покрытия должны быть сухими, свободными от загрязнений и отделяющихся веществ.
Подготовка подложки	<p>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 гидрозолеом Caparol OptiGrund. или Caparol LF.</p> <p>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.</p> <p>Гипсовые строительные панели: Впитывающие влагу панели загрунтовать акриловым гидрозолеом OptiGrund. или глубоким грунтом марки Caparol-Tiefgrund TB. На сильно уплотненные, гладкие панели нанести адгезионный грунт марки Caparol Haftgrund или SamtGrund.</p> <p>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.</p> <p>Бетон: Удалить возможные разделяющие вещества, такие, как мелящие и осыпающиеся субстанции.</p> <p>Газобетон: Загрунтовать материалом Caparplex, разбавленным водой в пропорции 1:3.</p> <p>Неоштукатуренная кладка из силикатного и обычного кирпича: Окрашивать без предварительной подготовки.</p> <p>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.</p> <p>Покрытия с плохой несущей способностью: Покрытия лаками, эмальями, 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.</p> <p>Покрытия клеевыми красками: Смыть до самой основы. Загрунтовать глубоким грунтом марки Caparol-Tiefgrund TB.</p> <p>Неокрашенные ворсистые, рельефные или тисненные обои из бумаги: Окрашивать без предварительной подготовки.</p> <p>Непрочные обои: Удалить без остатка. Смыть остатки обойного клея и бумажной основы. Загрунтовать глубоким грунтом марки Caparol-Tiefgrund TB.</p> <p>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.</p> <p>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.</p> <p>Древесина и древесные материалы: Окрашивать водорастворимыми, экологически чистыми акриловыми лаками Capasyl или краской для дерева Capadur Color.</p> <p>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.</p>
Метод нанесения	Наносить кистью, валиком или методом безвоздушного распыления.

Структура покрытия	<p>Грунтовочный или промежуточный слой: SamtGrund или TopLatex 7, 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>
Сушка/время сушки	<p>При температуре +20°C и относительной влажности воздуха 65% покрытие через 3 часов сухо на поверхности и через 8 часов 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.</p>
Инструменты	<p>Кисти, валик, безвоздушный распылитель.</p>
Чистка инструментов	<p>Рабочие инструменты после использования промывать водой.</p>
Замечание	<p>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.</p>

Замечание

Внимание (Информация по состоянию техники при печати)	<p>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.</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>
Предельная концентрация летучих органических соединений (ЛОС) для Евросоюза	<p>Продукты данной группы (A/a): 30 г/л. Этот продукт содержит макс. 5 г/л ЛОС.</p>
Декларация состава	<p>Дисперсия искусственной смолы, пигменты, минеральные наполнители, вода, аддитивы, консерванты.</p>
Техническая консультация	<p>В данном печатном издании не рассматриваются все возможные основания, применяемые на практике, и их обработка. При обработке основания, не включенного в данную техническую информацию обращайтесь за консультациями в компанию Caparol или к сотрудникам отдела сбыта. Компания Caparol будет рада предоставить консультации по конкретным условиям объекта.</p>
Центр обслуживания	<p>Перейдите на сайте к ссылке «Контакт».</p>

Техническая информация D025R NOE · Состояние на Июнь 2013

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

ИЧП «Диском» · ул.Лейтенанта Рыбцева, 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