

TopLatex 3

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 матовой поверхностью. Устойчивая к истиранию и особо пригодна для поверхностей, которые подвергаются большим нагрузкам. Тонкослойная и превосходно подходит для покрытия структурных, рельефных, тисненных обоев, стеклообоев, хорошо подчеркивает структуру с глубоко-матовым эффектом.

Область применения

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

Свойства

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

Связующее

Дисперсия искусственной смолы.

Упаковка

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

Цвет

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

TopLatex 3 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 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

матовая

Хранение

В прохладном месте, но не на морозе.

Технические параметры

- | | |
|--|---|
| ■ Влажное истирание
(истираемость): | Класс 2 по DIN EN 13 300, соответствует «устойчивая к истиранию». |
| ■ Степень контрастности
(укрывистость): | Укрывающая способность класса 3 при расходе 8 м ² /л или 125 мл/м ² |
| ■ Максимальная величина зерна: | Тонкое (<100 мкм) |
| ■ Плотность: | B1 около 1,5 г/см ³
B3 около 1,5 г/см ³ |

Замечание

Вследствие колеровки возможны незначительные изменения исходных технических данных.

Применение

Подходящие подложки

Основы для нанесения покрытия должны быть сухими, свободными от загрязнений и отделяющими веществами.

Подготовка подложки

Штукатурки растворных групп Р II и Р III:
Плотные штукатурки с нормальной впитывающей способностью окрашиваются без их предварительной подготовки. На крупнопористые, осыпающиеся, впитывающие штукатурки наносится грунтовка акриловым гидрозолем 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 прошлифовать, удалить пыль и нанести слой глубокого грунта марки Caparol-Tiefgrund TB.

Гипсовые строительные панели:

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

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 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 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 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 устраниć дефекты многоцелевой шпатлевкой марки Akkordspachtel в соответствии с инструкциями по их применению, и при необходимости дополнительно загрунтовать.

Наносить кистью, валиком или методом безвоздушного распыления.

Структура покрытия	Грунтовочный или промежуточный слой: SamtGrund или TopLatex 3, разбавленная не более чем 10% воды.
Расход	Заключительный слой не разбавленной краской: TopLatex 3, при желании разбавить не более чем с 3% воды.
Условия применения	Около 125 мл/м ² на один рабочий проход по гладкой подложке. На шероховатой поверхности расход соответственно возрастает.
Сушка/время сушки	Точный расход краски определяется путем нанесения пробного покрытия.
Инструменты	Самая низкая допустимая температура при применении: +5°C для подложки и окружающего воздуха.
Чистка инструментов	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. Полнотью сухим и способным выдерживать нагрузку покрытие становится примерно через 3 дня. Эти сроки возрастают при более низкой температуре и более высокой влажности воздуха.
Замечание	Кисти, валик, безвоздушный распылитель. Рабочие инструменты после использования промывать водой. 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. Этот продукт содержит макс. 5 г/л ЛОС.
Декларация состава	Дисперсия искусственной смолы, пигменты, минеральные наполнители, вода, аддитивы.
Техническая консультация	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.
Центр обслуживания	Перейдите на сайте к ссылке «Контакт».

Техническая информация D030R . Состояние на Май 2014

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 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>