# **TopLatex 3**

Матовая латексная краска для внутренних поверхностей, подвергающихся большим нагрузкам.

Техническая информация D030R.



Описание продукта	
Область применения:	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 продукта:	<ul> <li>Водоразбавляема</li> <li>Имеет высокую степень белизны</li> <li>Хорошая укрывистость</li> <li>Способна к диффузии</li> <li>Легка в применении</li> <li>Низкий расход</li> </ul>
Основа материала:	Связующее: Дисперсия искусственной смолы.  Замечание: Вследствие колеровки возможны незначительные изменения исходных технических данных.
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.  ТорLatex 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.  ТорLatex 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.



## Техническая информация №(030)

## 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 mm)
   Плотность: Плотность В1 около 1,5 г/сm³; В3 около 1,5 г/сm³

## 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 впитывае-мостью окрашиваются без их предварительной подготовки. На крупнопористые, осыпающиеся, впитывающие штукатурки наносится грунтовка акриловым гидрозолем Caparol OptiGrund или Capasol I F

### 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 ТВ. 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 TR

## Покрытия клеевыми красками:

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

# Техническая информация №(030)

Структура покрытия:	Грунтовочный или промежуточный слой:
	SamtGrund или TopLatex 3, разбавленная не более чем 10% воды.
	Заключительный слой не разбавленной краской:
	TopLatex 3, при желании разбавить не более чем с 3% воды.
Расход:	Около 125 мл/м2 на один рабочий проход по гладкой подложке. На шероховатой поверхности расход соответственно возрастает. Точный расход краски определяется путем нанесения пробного покрытия.
Условия применения:	Самая низкая допустимая температура при применении: +5°C для подложки и окружающего воздуха.
Время сушки:	При температуре +20°С 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.
Чистка инструментов:	Инструменты: Кисти, валик, безвоздушный распылитель.
	<b>Чистка инструментов:</b> Рабочие инструменты после использования промывать водой.
Указание:	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.
	Указания
Внимание:	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.
Граничная величина ЕС для содержания ЛОС:	Продукты данной группы (А/а): 30 г/л. Этот продукт содержит макс. 5 г/л ЛОС.
Состав:	Дисперсия синтетической смолы, пигменты, минеральные наполнители, вода, аддитивы.
Техническая консультация:	Телефон 0 61 54 /71 17 10 Факс 0 61 54 /71 17 11 Электронный адрес: <a href="mailto:kundenservicecenter@caparol.de">kundenservicecenter@caparol.de</a> 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.

## Техническая информация №(030)

Техническая информация Ne(030) по состоянию на Январь 2015

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. Убедитесь в актуальности данной редакции на сайте www.caparol.de.

САРAROL Farben Lacke Bautenschutz GmbH · Roßdofret Straße 50 · 64372 Ober-Roß (0 6154) 71 · Telefax (0