

TopLatex 7

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



Описание продукта

Для создания гладких, 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, тисненных обоев, стеклообоев, хорошо подчеркивает структуру шелковисто-матовым эффектом.

Область применения

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 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 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 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

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

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 OptiSilan Tiefgrund или Capasol Tiefgrund.

Гипсовые и готовые штукатурки групп Р IV и Р V:

Нанести грунтовочное покрытие материалом Caparol Haftgrund EG. 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 OptiSilan Tiefgrund или глубоким грунтом марки Caparol-Tiefgrund TB. На сильно уплотненные, гладкие панели нанести адгезионный грунт марки Caparol Haftgrund EG.

Гипсокартонные панели:

Сошлифовать неровности шпатлевки. Места шлифовки закрепить Caparol Tiefgrund TB. Нанести грунтовочное покрытие материалом Caparol-Haftgrund EG или Capasol Tiefgrund. Панели с водорастворимыми, образующие пятна компонентами загрунтовать изолирующим грунтом.

Бетон:

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

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 EG. На слабовпитывающие влагу, гладкие поверхности нанести грунтовочное покрытие материалом Caparol-Haftgrund EG. Крупнопористые, осыпающиеся или впитывающие поверхности загрунтовать Caparol OptiSilan Tiefgrund или Capasol Tiefgrund.

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 Malerit-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.

Метод нанесения	Древесина и древесные материалы: Окрашивать водорастворимыми, экологически чистыми акриловыми лаками Capacryl.
Структура покрытия	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.
Расход	Наносить кистью, валиком или методом безвоздушного распыления.
Условия применения	Грунтовочный или промежуточный слой: SamtGrund или TopLatex 7, разбавленная не более чем 10% воды.
Сушка/время сушки	Заключительный слой не разбавленной краской: TopLatex 7, при желании разбавить не более чем с 3% воды.
Инструменты	Около 125 мл/м ² на один рабочий проход по гладкой подложке. На шероховатой поверхности расход соответственно возрастает.
Чистка инструментов	Точный расход краски определяется путем нанесения пробного покрытия.
Замечание	Самая низкая допустимая температура при применении: +5°C для подложки и окружающего воздуха. 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.

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.

Продукты данной группы (A/a): 30 г/л. Этот продукт содержит макс. 5 г/л ЛОС.

Предельная концентрация летучих органических соединений (ЛОС) для Евросоюза

Дисперсия искусственной смолы, пигменты, минеральные наполнители, вода, аддитивы, консерванты.

Декларация состава

Техническая консультация

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.

Центр обслуживания

Тел.:+7 495 660 08 49
Факс:+7 495 6455799
e-mail: daw@daw-se.ru

Техническая информация D025R NOE . Состояние на сентябрь 2020

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 (исполнители работ) не освобождается от ответственности по проверке пригодности наших материалов для конкретных целей и конкретных объектных условий. Данная техническая информация утрачивает силу при выходе в свет ее новой редакции.

ООО «ДАВ - Руссланд», ул. Авангардная, д.3, г. Москва, Россия, RU-125493. Тел. (495) 660-08-49 · Факс (495) 645-57-99 · Internet: www.daw-se.ru, www.caparol.ru E-Mail: daw@daw-se.ru
ИУП "Диском", BY-224004, Республика Беларусь, Брестская обл., Брестский р-н, Тельминский с/с, 4В АПК в районе Аэропорта «Брест», тел.: +375 162 55 97 17, Internet: www.caparol.by, E-Mail: info@caparol.by
ДП «Капарол Украина» · ул. Карла Маркса, 200-А, с. Вига Почтовая, Киевская обл. Украина UA-08170 · Тел. (+38) 044 379 06 91 · Факс +38 044 379 06 85 · Internet: www.caparol.ua E-mail: info@caparol.ua

SIA DAW Baltica Melluzu iela 17-2, Riga, Latvia, LV-1067 · Tālrunis: +371 67 500-072 · Fakss: +371 674 406 60 · Internet: www.caparol.lv E-pasts: info@daw.lv