

TopLatex 3

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 матовой поверхностью. Устойчивая к истиранию и особо пригодна для поверхностей, которые подвергаются большим нагрузкам. Тонкослойная и превосходно подходит для покрытия структурных, рельефных, тисненых обоев, стеклообоев, хорошо подчеркивает структуру с глубоко-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 3 База 1 допускает самостоятельное колерование путем добавления колеровочных красок CaparolColor или AVA AmphiColor Voll- und Abtönfarbe.</p> <p>При самостоятельном колеровании во избежание несовпадения цветового тона необходимо смешать всю краску.</p> <p>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.</p>
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:	В1 около 1,5 г/см ³ В3 около 1,5 г/см ³

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 впитываемостью окрашиваются без их предварительной подготовки. На крупнопористые, осыпающиеся, впитывающие штукатурки наносится грунтовка акриловым гидрозолеом 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 гидрозолеом Caparol 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. 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 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 Saratop 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 щёткой. Нанести изолирующую грунтовку.

Древесина и древесные материалы:

Окрашивать водорастворимыми, экологически чистыми акриловыми лаками Capacryl.

	<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: TopLatex 3, разбавленная не более чем 10% воды.</p> <p>Заключительный слой не разбавленной краской: TopLatex 3, 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	Самая низкая допустимая температура при применении: +5°С для подложки и окружающего воздуха.
Сушка/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.
Инструменты	Кисти, валик, безвоздушный распылитель.
Чистка инструментов	Рабочие инструменты после использования промывать водой.
Замечание	<p>Вследствие колеровки возможны незначительные изменения исходных технических данных.</p> <p>Чтобы исключить возможную ошибку при колеровке, перед применением необходимо проверить точность цветового тона. На соприкасающиеся поверхности необходимо наносить материал из одной партии. Сочные, интенсивные тона при определенных обстоятельствах могут иметь меньшую укрывистость. Поэтому для таких тонов рекомендуется предварительно нанести покрытие сравнимого, укрывистого пастельного цветового тона на основе белого тона. Может потребоваться дополнительный слой.</p> <p>Чтобы получить покрытие с равномерным цветовым тоном, подложка должна обладать равномерной впитывающей способностью.</p> <p>Окончательную твердость покрытие набирает в течение 3-4 недель, до этого момента с поверхностью нужно обращаться бережно. Если ремонтные работы не завершены, то ранее окрашенную поверхность необходимо укрывать защитной пленкой от пыли, грязи, брызг и пр. загрязнений. Первичную очистку окрашенных стен рекомендуется проводить сухой мягкой тканью для удаления пыли. Для мытья рекомендуется использовать воду, нейтральные моющие средства или средства средней щелочности (рН до 9). Не использовать абразивные чистящие средства, органические растворители, жесткие губки и щетки. После проведения влажной уборки возможно небольшое изменение блеска покрытия.</p> <p>Для колерованной краски при механическом воздействии, трении или мытье покрытия возможно визуальное изменение оттенка из-за изменения блеска покрытия («эффект письма»), что не является браком, рекламацией. Интенсивность «эффекта письма» уменьшается с увеличением степени блеска краски, на матовых красках «эффект письма» выражен сильнее, чем на глянцевых. Наличие «эффекта письма» не сказывается на прочностных характеристиках готового покрытия.</p>

Замечание

Внимание (Информация по состоянию техники при печати)	<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	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 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 D030R - 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 (исполнитель 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**», ВУ-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. Вита 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** Mēlūžu iela 17-2, Rīga, Latvija, LV-1067 · Tālrūnis: +371 67 500-072 · Fakss: +371 674 406 60 · Internet: www.caparol.lv E-pasts: info@daw.lv