

Latex Samt 10

Шелковисто-матовая латексная краска с 1 классом влажного истирания, соответствует устойчивости к истиранию согласно DIN 53778.



Описание продукта

Область применения

Для внутренних поверхностей, подвергающихся нагрузкам, с шелковисто-матовым финишным покрытием. Особенно хорошо подходит для нанесения на структурированные подложки, например, для нанесения на обои с древесным волокном, рельефные и тисненные обои, а также покрытия из стеклоткани Capaver Glasgewebe.

Краска рекомендуется для применения в помещениях, в которых предусмотрен режим влажной дезинфекции.

Свойства

- разбавляется водой, экологически чистый, со слабым запахом.
- не содержит веществ, вызывающих помутнение.
- способность к диффузии.
- величина s_d менее < 0.2 м.
- сохраняет структуру.
- простота в применении.
- с минимальной эмиссией, без разбавителей.
- прекрасно подвергается чистке, устойчива к водным средствам дезинфекции и бытовым чистящим средствам.

Связующее

Синтетический материал латекс согласно DIN 55945.

Упаковка

- **Стандартный продукт:** 12.5 л. Airfix: 25 л канистра
- **ColorExpress:** 5 л, 12.5 л

Цвет

Белый.

Latex Samt 10 колеруется с помощью добавления колеров CaparolColor или AmphiColor® (AVA). При самостоятельном колеровании необходимо перемешать требуемое количество краски во избежание различий цветового тона. При заказе продукта одного цветового тона в количестве от 100 л и более по запросу он может быть поставлен с заводской колеровкой.

Latex Samt 10 колеруется с помощью компьютерной колеровки ColorExpress tinting & mixing во все ходовые оттенки цветовых коллекций. Чтобы определить возможную ошибку при колеровании, перед применением необходимо проверить точность цветового тона. На соприкасающиеся поверхности необходимо наносить материал из одной партии.

При использовании цветовых тонов со слабой укрывистостью, например, красного, оранжевого, желтого, мы рекомендуем наносить грунтовочный слой материалом Caparol-Haftgrund EG соответствующего цветового тона грунтовочной системы можно получить с помощью колеровочной техники ColorExpress. Может потребоваться второй заключительный слой.



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.

Чтобы получить покрытие с равномерным цветовым тоном, подложка должна обладать равномерной впитывающей способностью.

Степень глянца

Шелковисто-матовая (матовая согласно DIN EN 13 300)

Хранение

Хранить в прохладном месте, но не на морозе.

Технические параметры

Характеристики в соответствии с DIN EN 13 300: при колеровании возможно небольшое отклонение от указанных технических характеристик.

- Влажное истирание (истираемость): класс 1, соответствует устойчивости к истиранию по DIN 53778
- Степень контрастности (укрывистость): класс 2 при расходе 7 м²/л или 140 мл/м²
- Максимальная величина зерна: тонкая (< 100 μm)
- Плотность: ок. 1.4 г/см³

Замечание

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.

Для колерованной краски при механическом воздействии, трении или мытье покрытия возможно появление светлых пятен и полос (эффект письма), что не является браком, рекламацией.

Область применения в соответствии с технической информации номер 606

внутр. 1	внутр.2	внутр. 3	снаружи 1	снаружи 2
+	+	+	-	-
(–) не подходит / (○) условно подходит / (+) подходит				

Применение

Подходящие подложки

Подложки должны быть чистыми, сухими, без разделяющих веществ. Необходимо соблюдать положения Порядка подряда на оказание строительных услуг VOB, часть C, DIN 18363, раздел 3.

Подготовка подложки

Внутренние штукатурки растворной группы PII/PIII/ прочность при сжатии согласно DIN EN 998-1 мин. 2 Н/мм²:

На прочные, нормально впитывающие штукатурки наносить покрытие без предварительной обработки. На грубо пористые, впитывающие штукатурки и штукатурки с песчаной осыпью нанести грунтовочный слой OptiGrund E.L.F. или CapaSol.

Гипсовые штукатурки растворной группы PIV / прочность при сжатии согласно DIN EN 13279 мин. 2 Н/мм²:

Нанести грунтовочный слой Caparol-Haftgrund. Гипсовую штукатурку со спекшейся коркой отшлифовать и очистить от пыли, грунтовочное покрытие выполнить с помощью Caparol-Tiefgrund TB.

Гипсовые строительные плиты:

На впитывающие плиты нанести грунтовочный слой OptiGrund или Caparol-Tiefgrund TB. На сильно уплотненные, гладкие плиты нанести придающий адгезию грунтовочный слой Caparol-Haftgrund.

Гипсокартонные плиты:

Отшлифовать шпатлевочные gratы. Закрепить мягкую гипсовую шпатлевку с помощью Caparol-Tiefgrund TB. Нанести грунтовочный слой Caparol-Haftgrund, OptiGrund или CapaSol. Для плит с водорастворимыми красящими составляющими применяется грунтовочное покрытие, выполняемое с помощью грунтовки Caparol AquaSperrgrund. (см. инструкцию BFS No. 12.)

Бетон:

Удалить имеющиеся остатки отделяемых веществ, а также мелящиеся и осыпающиеся частицы.

Кладка из кирпича и силикатного кирпича:

Наносить покрытие без предварительной обработки.

Покрытия с несущей способностью:

На матовые, слабо впитывающие поверхности наносить покрытие без предварительной обработки. Глянцевым и лакированным поверхностям сначала придать шероховатость, нанести грунтовочный слой Caparol-Haftgrund.

Покрyтия, утратившие несущую способность:

Удалить лаковые покрyтия, покрyтия дисперсионной краской и штукатуркой из синтетической смолы, утратившие несущую способность. На слабо впитывающие, гладкие поверхности нанести грунтовочный слой Caparol-Haftgrund. На грубо пористые, впитывающие поверхности или поверхности с песчаной осыпью нанести грунтовочный слой OptiGrund или CapaSol. Покрyтия на основе минеральной краски, утратившие несущую способность полностью удалить механическим путем и удалить пыль с поверхности. Выполнить грунтовочное покрyтие Caparol-Tiefgrund TB.

Покрyтия, выполненные клеевой краской:

Основательно промыть. Грунтовочное покрyтие выполняется с помощью Caparol-Tiefgrund TB.

Неокрашенные грубоволокнистые, рельефные или тисненные бумажные обои:

Окраска производится без предварительной обработки.

Непрочно держащиеся обои:

Удалить без остатков. Смыть следы клейстера и макулатуры. Нанести грунтовочное покрyтие Caparol-Tiefgrund TB.

Заплесневевшие поверхности:

Удалить плесень и грибок путем влажной чистки. Промыть поверхности с помощью материалов Capatox или FungiGrund и оставить до полного высыхания. Грунтовочное покрyтие наносится в соответствии с типом и свойствами подложки. На поверхности с сильным налетом необходимо нанести заключительное покрyтие Indeko-W, Malerit-W или Fungitex-W. При этом необходимо соблюдать установленные законом и местными властями предписания (например, предписание по работе с биоматериалами и опасными веществами).

Поверхности с никотиновыми, водными пятнами и пятнами копоти и жира:

Никотиновые загрязнения, а также пятна копоти и жира смыть водой с добавлением растворяющих жир бытовых чистящих средств и оставить до полного высыхания. Высохшие водяные пятна почистить сухой щеткой. Нанести изолирующий грунтовочный слой Caparol AquaSperrgrund.

Дерево и деревянные материалы:

Покрyть водоразбавляемыми экологически безопасными лаками Capacryl.

Мелкие дефекты:

Выровнять поверхность, используя шпатлевку Caparol Akkordspachtel в соответствии с инструкцией, при необходимости загрунтовать.

Метод нанесения

Наносить кистью, валиком или безвоздушным распылителем.

Нанесение с помощью безвоздушного распылителя Airless:

Угол распыления: 50°
 Размер сопла: 0.019" – 0.021"
 Давление: 150 - 180 бар

Нанесение способом распыления Nespri-TEC:

Краска Latex Samt 10 может наноситься с помощью технологии Nespri-TEC с уменьшенным образованием тумана, однако не полностью без образования тумана.
Для поверхности: угол распыления: 30°/сопло: специальное сопло Nespri 0.016" – 0.019" двойное сопло;
Для окрашивания узкой полосы: угол распыления: 20°/сопло: специальное сопло Nespri 0.013"
 Расстояние до подложки должно быть макс. 30 см. Если нет возможности обеспечить такое расстояние, то необходимо использовать удлинитель для распылителя фирмы Wagner Inc.
 Температура материала автоматически регулируется прибором для безвоздушного распыления Nespray Airless. Давление закрытия (закрытый пистолет для распыления) регулируется на приборе в синей области. Давление распыления (открытый пистолет для распыления) регулируется в зеленой области.
 Рабочие инструменты после применения промыть водой.

Структура покрытия

Нанести густой равномерный слой материалом Latex Samt 10, разбавленным водой макс. 5 % .
 На контрастные поверхности предварительно нанести грунтовочный слой, разбавленный макс. 10 % воды. На поверхности с различной впитывающей способностью нанести грунтовочный слой Caparol-Haftgrund.

Расход

Ок. 140 мл/м² за один проход на гладкой подложке, на шероховатой поверхности расход соответственно увеличивается. Точный расход определяется при пробном нанесении.

Условия применения

Нижний предел температуры при нанесении покрытия:

более +5° С для подложки, продукта и циркуляционного воздуха.

Сушка/время сушки

При температуре 20° С и относительной влажности воздуха 65 % поверхность становится сухой и готовой к дальнейшей обработке через 4-6 часов. Полностью сухим и готовым к нагрузке покрытие становится примерно через 3 дня. При более низких температурах и более высокой влажности время высыхания может увеличиваться.

Замечание

Во избежание видимых наложений покрытие наносится в технике "мокрое по мокрому" за один рабочий прием. При безвоздушном распылении краску необходимо хорошо перемешать и отфильтровать. При применении продукта Caparol-Tiefgrund TB в помещении может появиться типичный запах растворителя, поэтому необходимо обеспечить хорошую вентиляцию. В чувствительных областях применяйте продукт AmphiSilan-Putzfestiger без ароматов со слабым запахом. Следы обновления поверхности зависят от многих факторов, их нельзя избежать (см. инструкцию BFS No. 25)
 Использование средств дезинфекции на основе фенола может вызвать пожелтение поверхности.

Замечание

Сертификаты

- Сертификат краски для внутренних поверхностей, проверенной на содержание вредных веществ (Zertifikat über schadstoffgeprüfte Innenwandfarbe)
- Отчет о проверке на устойчивость к средства дезинфекции (Prüfbericht zur Desinfektionsmittelbeständigkeit)

Внимание (Информация по состоянию техники при печати)

Хранить в недоступном для детей месте. Обеспечить тщательную вентиляцию при применении и сушке. Во время работы с материалом следует избегать еды, питья и курения. При попадании в глаза и на кожу сразу же тщательно промыть их чистой водой. Не допускать попадания в канализацию, сточные воды и в почву. Рабочие инструменты сразу после применения промыть водой с мылом. Не вдыхать туман при распылении.
 Дополнительная информация содержится в Паспорте Безопасности (MSDS).

Содержит: Contains: 1,2-бензизотиазол-3 (2H) -он, 2-метил-2H-изотиазол-3-он. Может вызывать аллергические реакции.

Утилизация

Утилизируются только полностью пустые емкости. Жидкие остатки материала следует сдать в пункт сбора старых красок/лаков, отвердевшие остатки утилизируются как строительные отходы, отходы при сносе или как бытовые отходы.

Предельная концентрация летучих органических соединений (ЛОС) для Евросоюза

для данного продукта (кат. A/a): 30 г/л (2010). Данный продукт содержит макс. 1 г/л VOC.

Код продуктов ЛКМ

M-DF01 (Germany)

Декларация состава

Поливинилацетатная смола, диоксид титана, карбонат кальция, силикаты, вода, аддитивы, консерванты (метилизотиазолинон, бензизотиазолинон).

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 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 322 · Состояние на январь 2022

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 Mēluzū 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