Caparol Samtex 7 Pro (Капарол Замтекс 7 Про)

Шелковисто-матовая износостойкая интерьерная краска для создания элегантных поверхностей. Особенно подходит для окрашивания рельефных и структурных обоев, а также стекловолокнистых покрытий.



Описание продукта

Для создания гладких, стойких к мытью высокопрочных шелковисто-матовых интерьерных покрытий в помещениях с высокми нагрузками. Покрытие хорошо очищается. Тонкослойное, превосходно подходит для окраски структурных, рельефных, тисненных обоев, стеклообоев, хорошо подчеркивает структуру шелковисто-матовым эффектом. Рекомендована для применения в учреждениях здравоохранения, детских и дошкольных учрежденниях.

Область применения

В школах, больницах, детских садах, в офисных зданиях, ресторанах, холлах и т.д. Краска рекомендуется для применения в помещениях, в которых предусмотрен режим влажной дезинфекции.

Свойства

- Водоразбавляемая, не имеет сильного запаха
- Согласно европейским нормам и ГОСТ 33290-2023 содержание летучих органических соединений (ЛОС) в продуктах данной категории не должно превышать 75 г/л. Данный продукт содержит менее 1 г/л ЛОС
- Высокая укрывистость при низком расходе
- Легко наносится и безупречно распределяется
- Стойкая к дезинфицирующим средствам (в том числе против COVID-19)
- Устойчива к мытью с применением неабразивных моющих средств

Связующее

Дисперсия акрилового сополимера

Упаковка

- База 1 (белая) для системы колеровки Color Express: 2,5 л, 10 л;
- База 3 (прозрачная) для системы колеровки Color Express: 4,7 л.

Цвет

Краска Caparol Samtex 7 Pro колеруется автоматически в системе Color Express. Может использоваться при нанесении темных и насыщенных цветовых тонов.

Перед применением необходимо проверить точность цветового оттенка. На соприкасающиеся поверхности необходимо наносить материал из одной партии.

Степень глянца

Шелковисто-матовая

Хранение

В упакованном виде в плотно закрытой таре в закрытых складских помещениях, в прохладном месте, при температуре не ниже +5°C.

Технические параметры

■ Влажное истирание 1-й класс стойкости к влажному

(истираемость):

истиранию согласно ГОСТ 32300 и СТБ EN 13300.

Максимальная величина зерна:

Мелкая (<100 мкм)

■ Плотность:

Около 1,35 г/см³

Замечание

Вследствие колеровки возможны незначительные изменения исходных технических данных.





Применение

Подходящие подложки

Подложки должны быть чистыми, сухими, с несущей способностью и без разделяющих веществ, снижающих адгезию.

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 с акриловым гидрозолем CapaSol Tiefgrund Pro.

Гипсовые и готовые штукатурки групп Р IV и Р V:

Нанести грунтовочное покрытие материалом Capagrund Universal Pro. Гипсовые штукатурки со спеком зашлифовать, удалить пыль и нанести грунтовку CapaSol Tiefgrund Pro.

Гипсовые строительные и гипсокартонные панели:

Впитывающие влагу панели загрунтовать акриловым гидрозолем CapaSol Tiefgrund Pro.

Бетон: удалить имеющиеся остатки отделяемых веществ, а также мелящиеся и осыпающиеся частицы. Нормально впитывающий бетон загрунтовать CapaSol Tiefgrund Pro.

Газобетон, газосиликат: грунтовочное покрытие материалом Sylitol Grund-Konzentrat Pro разбавленным водой в пропорции 2:1.

Неоштукатуренная кладка из силикатного и обычного кирпича: наносить покрытие без предварительной подготовки.

Старые покрытия красками с хорошей несущей способностью: матовые, мало впитывающие поверхности окрашивать без предварительной подготовки. Блестящим поверхностям, лакам и эмалям придать шероховатость. Нанести грунтовочное покрытие материалом Capagrund Universal Pro. На слабо впитывающие влагу, гладкие поверхности нанести грунтовочное покрытие материалом Capagrund Universal Pro.

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 CapaSol Tiefgrund Pro.

Покрытия клеевыми красками: смыть до самой основы. Загрунтовать глубоким грунтом марки CapaSol Tiefgrund Pro. 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 CapaSol Tiefgrund Pro.

Поверхности, покрытые плесенью: удалить следы плесени или грибка механическим путем с помощью увлажненной щетки, шабера или скребка, промыть поверхности средством Сараtох и дать им хорошо просохнуть. Грунтовочное покрытие выполнить согласно состоянию поверхности.

Устранение мелких дефектов: после соответствующей предварительной обработки устранить дефекты финишной шпатлевкой марки Caparol Akkordspachtel Pro в соответствии с инструкциями по её применению, и при необходимости дополнительно загрунтовать.

Метод нанесения

Наносить кистью, валиком или методом безвоздушного распыления.

Нанесение краскопультом:

Угол распыления: 50° Распылитель: 0,010"-0,017"

Давление при распылении: 9-15 МПа

Разбавление

При необходимости можно разбавить водой для первого слоя до 5%. Второй слой материала наносить без разбавления.

Структура покрытия

Финишное выравнивание поверхности: использовать шпатлевку Caparol Akkordspachtel Finish Pro.

Грунтовочный или промежуточный слой: грунтовка Caparol CapaSol Tiefgrund Pro.

Заключительное покрытие: нанести краску Caparol Samtex 7 Pro в 2 слоя без разбавления.

Расход

Около 100 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

Нижний предел температуры при нанесении покрытия: +5°C для подложки и окружающей среды.

Техническая информация CPSamtex7Pro.24.02.25

Сушка/время сушки

При температуре + 20°C и относительной влажности воздуха 65% поверхность высыхает и можно проводить ее дальнейшую обработку через 4 - 6 часов. Полностью поверхность

и может подвергаться нагрузкам и чистке примерно через 14-21 день. При более низкой температуре, а также при более высокой влажности воздуха продолжительность сушки возрастает.

Инструменты

Кисти, валик, безвоздушный распылитель.

Чистка инструментов

Рабочие инструменты после использования вымыть чистой водой.

Замечание

Рекомендации по очистке покрытия:

Готовое покрытие можно очищать водными неабразивными бытовыми моющими средствами с помощью мягкой ветоши типа микрофибра через 3-4 недели после окраски. После очистки поверхность протереть микрофиброй смоченной чистой водой.

Вследствие механического воздействия (трение, очистка) возможно изменение блеска покрытия, что не является дефектом.

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 состоянии техники при печати)

- Хранить в недоступном для детей месте.
- При попадании в глаза сразу же промыть их чистой водой и обратиться к врачу.
- Не вдыхать туман при распылении.
- Не допускать попадания в канализацию, сточные воды и в почву.
- Подробную информацию Вы найдете в паспорте 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 Согласно европейским нормам и ГОСТ 33290-2023 содержание летучих

органических соединений (ЛОС) в продуктах данной категории не должно превышать 75 г/л. Данный продукт содержит менее 1 г/л ЛОС.

Декларация состава

Дисперсия акрилового сополимера, вода, минеральные наполнители и пигмент, 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

e-mail: info@caparol.by

- г. Брест: +375 (162) 55 97 17 | г. Минск: + 375 (17) 207 46 00
- г. Гродно: +375 (152) 60 09 11 | г. Витебск: +375 (212) 63 54 45
- г. Гомель: + 375 (232) 60 28 65 | г. Могилёв: +375 (222) 25 93 21