Premium Clean Pro (ПремиумКлин Про)

Интерьерная краска премиум-класса для получения особо прочных глубокоматовых покрытий.



Описание продукта

Область применения

Интерьерная краска премиум-класса для получения особо прочных глубокоматовых покрытий.

Для нанесения высоко устойчивых к очистке и невосприимчивых к загрязнениям покрытий для стен и потолков в интерьерах.

Идеально подходит для областей, подвергающихся повышенным механическим нагрузкам и нуждающихся в регулярной очистке. Несмотря на матовую поверхность, обычные бытовые загрязнения очень легко удаляются.

Краска Premium Clean Pro устойчива к дезинфицирующим водным средствам, не содержит растворители, поэтому подходит для применения в помещениях с повышенными санитарногигиеническими требованиями, а также может применяться в торговых комплексах, гостиницах, ресторанах, офисах, школах, детских садах.

Свойства

- Создает эффект лотоса покрытие не впитывает влагу и загрязнения
- Сохраняет сочность и насыщенность цветовых оттенков на длительное время
- Выдерживает интенсивные эксплуатационные нагрузки
- Глубокоматовая, потому маскирует мелкие дефекты поверхности
- 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
- Устойчива к мытью с применением неабразивных моющих средств
- Стойкая к дезинфицирующим средствам (в том числе против COVID-19)

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 PremiumClean 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

Глубокоматовая. В зависимости от направления освещения визуально может казаться, что поврехность меняет степень блеска.

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 истиранию (истираемость): согласно ГОСТ 32300 и СТБ EN 13300.

Максимальная величина зерна: Мелкая (< 100 мкм)</p>

■ Плотность: ок. 1,37 г/см³





Техническая информация IF1278BY NOE

Замечание

Рекомендации по чистке поверхности:

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.

Перед первой чисткой необходимо проверить соответствующее чистящее средство на совместимость с покрытием.

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 РIII (на основе извести и цемента):

Плотные штукатурки с нормальной впитываемостью окрашиваются без их предварительной подготовки. На крупнопористые, осыпающиеся, впитывающие штукатурки наносится грунтовка акриловым гидрозолем CapaSol Tiefgrund Pro.

Гипсовые и готовые штукатурки групп PIV:

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 Сараtox 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

Наносится кистью, валиком или безвоздушным распылителем. Нанесение краскопультом:

Угол распыления: 50° Распылитель: 0.021-0.026"

Давление при распылении: 150-180 бар

Разбавление

При необходимости можно разбавить водой до 5%.

Техническая информация IF1278BY NOE

Структура покрытия

Для финишного выравнивания поверхности использовать шпатлевку Caparol Akkordspachtel Finish Pro. Далее использовать грунтовку Caparol CapaSol Tiefgrund Pro.

До нанесения краски рекомендуется тщательно прокатать валик для удаления излишних влаги и воздуха.

Первым слоем нанести густой равномерный слой краской PremiumClean Pro в неразбавленном состоянии или разбавить макс. 5% воды.

Рекомендуется нанесение нейлоновым валиком с длиной ворса 16-18 мм. Используйте высококачественные валики, не склонные концентрировать материал по краям красящей поверхности.

Чтобы получить равномерную оптику на гладкой поверхности или поверхности, подвергающейся воздействию скользящего света, может потребоваться нанесение второго слоя.

Расход

Около 120 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:

+5°C для подложки и окружающей среды.

Сушка/время сушки

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

Чистка инструментов

Рабочие инструменты после применения промыть водой.

Замечание

Во избежание видимых наложений покрытие наносится в технике «мокрое по мокрому» за один рабочий приём.

При безвоздушном распылении краску необходимо хорошо перемешать и использовать

Замечание

Указания для безопасного применения

- 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

Утилизируются только полностью пустые емкости.

- Жидкие остатки материала могут быть утилизированы как отходы красок на водной основе.
- Высохшие остатки материалов как затвердевшие краски или бытовые отходы.

Декларация состава

Дисперсия акрилового сополимера, вода, минеральные наполнители и пигмент, аддитивы. 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.

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

Техническая информация IF1278BY NOE - состояние на: мая 2025 *