



ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

Применение	Готовая к применению суперматовая краска с хорошими кроющими свойствами на основе синтетической смоляной дисперсии для высококачественной отделки стен и потолков в сухих помещениях. Оптимально растекается, паропроницаемая. Для интерьерных отделочных работ
Подходящие основания	<ul style="list-style-type: none"> ✓ существующие покрытия ✓ цементные основания ✓ бетонные основания ✓ штукатурка ✓ кирпич ✓ гипсовые панели, гипсокартон ✓ стеклообои
Свойства	<ul style="list-style-type: none"> ✓ суперматовая ✓ паропроницаемая ✓ не оставляет потеков ✓ хорошая укрывистость ✓ стойкая к сухому истиранию ✓ практически без запаха
Цвет	Белый (база Р). Колеруется в другие цвета по каталогам цветов SPS «Color Service» колорантами SPS: база Р – светлые тона, база D – тёмные тона, база TR – насыщенные тона. Базы D и TR используются только заколерованными
Нанесение	<p>Перед нанесением хорошо перемешать. Первый слой можно разбавить водой (по объёму не более 10%). Второй слой не разбавлять. Нанести один или два слоя при помощи подходящей кисти, валика или краскопульты. Во избежание образования полос при нанесении использовать технику «мокрое по мокрому». Раскатать «стыки» валиком в том же направлении.</p> <p>При распылении использовать сопло 0,015" - 0,017", компрессор с давлением ≈160 - 180 бар для безвоздушного распыления и ≈150 - 170 бар для воздушного распыления с давлением воздуха ≈ 2 бар. Указанные значения для нанесения методом распыления ориентировочные, мастер вносит корректировки на своё усмотрение</p>
Расход	≈ 7 м ² /л для одного слоя. Заявленный расход не является окончательным. Фактический расход зависит от типа и структуры поверхности и метода нанесения
Время высыхания	При температуре +23°C и относительной влажности 65% на «пыль» ≈ 2 часа. Повторная окраска возможна через 4-6 часов. Изменение температуры, влажности и т.п. влияют на время высыхания
Упаковка	Металлические банки 1 л, пластиковые ведра 4 л, 10 л



СИСТЕМА НАНЕСЕНИЯ

Подготовка поверхности	Поверхность должна быть прочной, ровной, сухой, чистой и обезжиренной. Щели, трещины должны быть замазаны, отстающие или нестабильные слои удалены. При наличии пятен и загрязнений обработать основание изолирующей краской СПС Изотек
Новая штукатурка	Предварительно обработать основание грунтовкой СПС Хехтгрунт или разбавленной краской СПС Архитекс 1515
Старая штукатурка	Промыть водой и обезжирить. Дать просохнуть. Обработать грунтовкой СПС Хехтгрунт
Сыпучие поверхности	Тщательно промыть, просушить и обработать подходящим фиксирующим составом
Поверхности, не стойкие к воде (побелка)	Максимально смыть старую краску водой. Дать высохнуть. Обработать поверхность подходящим фиксирующим составом
Бетон	Удалить пудровый налёт с помощью щётки. Обработать грунтовкой СПС Хехтгрунт
Газобетон, пенобетон	Сначала обработать поверхность грунтовкой для сильно впитывающих поверхностей, дать высохнуть. Затем нанести слой штукатурки и тщательно просушить. Далее нанести грунтовку СПС Хехтгрунт или разбавленную краску СПС Архитекс 1515
Гипсокартонные панели	Швы проклеить специальной тканью и зашпаклевать. Дать просохнуть, затем нанести подходящий фиксирующий состав или грунтовку СПС Хехтгрунт, либо разбавленную краску СПС Архитекс 1515
Плиты МДФ, ДВП, ДСП	Ошкурить поверхность и удалить пыль. Нанести изолирующую краску СПС Изотек
Окрашенные поверхности в хорошем состоянии	Очистить водой и обезжирить. Дать высохнуть. Глянцевые слои ошкурить, удалить слой пыли
Загрязненная поверхность (сажа, пятна никотина, протечки, ржавчина)	Промыть водой, обезжирить и дать высохнуть. Затем обработать пятна изолирующей краской СПС Изотек



ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Связующее	Синтетическая смоляная дисперсия без растворителя
Пигменты	Рутил (модификация) двуокиси титана, минеральные наполнители
Разбавитель	Вода
Твердые компоненты	41% по объему
Плотность	≈ 1,52 кг/л
Толщина сухого слоя	50 микрон, DIN EN 1062-1
Матовость	Глубокоматовая, 85 °/ < 5%, DIN EN 13300
Укрывистость	Класс 2, DIN EN 13300
Стойкость к мокрому истиранию	Класс 2, DIN EN 13300
Содержание ЛОС	< 30 г/л
Горючесть	Не огнеопасно
Уровень опасности	Нет, лист безопасности (англ.)
Очистка инструмента	Рабочий инструмент сразу после применения промыть водой и мылом
Условия хранения	В плотно закрытой упаковке, в сухом прохладном месте. Не хранить вблизи батарей отопления, не подвергать замерзанию
Срок хранения	Минимально 12 месяцев. Качество продукта сохраняется в течение периода, указанного на упаковке



ОБЩАЯ ИНФОРМАЦИЯ

- К сведению** Техническая информация соответствует применительно к белому цвету (база Р). Из-за использования натуральных компонентов возможны небольшие отклонения в цвете, поэтому рекомендуется смешивать материалы из различных партий. Покрытие на синтетической основе набирает свои эксплуатационные свойства не сразу, а в течение некоторого времени - от семи дней и более, в зависимости от температуры и влажности воздуха. В этот период его желательно не подвергать механическим нагрузкам и защищать от воздействия воды. Системы нанесения, описанные выше, применимы для наиболее распространенных типов поверхностей. В рамках данной технической информации невозможно дать исчерпывающие рекомендации по системе нанесения на различные основания, встречающиеся на практике. Для получения более подробной информации, пожалуйста, обратитесь в [представительство SPS](#)
- Условия применения** Не использовать при температуре ниже +8°C. Не наносить при прямых солнечных лучах и высокой влажности воздуха. Новым зацементированным основаниям дать затвердеть не менее 6 недель
- Меры безопасности** При нанесении этого продукта всегда используйте необходимые средства индивидуальной защиты. Не вдыхайте пары, выделяемые продуктом при распылении. Постоянно проветривайте помещение при применении продукта. В случае попадания вовнутрь или глаза обратитесь к врачу. Хранить в недоступном для детей месте
- Утилизация** Остатки краски и полностью пустую упаковку утилизировать как специальные бытовые отходы. Не допускать попадание остатков краски в канализацию, сточные воды и почву

Информация о продукте
для мобильных
устройств

