



## ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

<b>Применение</b>	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
<b>Подходящие основания</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>✓ существующие покрытия</li> <li>✓ цементные основания</li> <li>✓ бетонные основания</li> <li>✓ штукатурка</li> <li>✓ кирпич</li> <li>✓ гипсовые панели, гипсокартон</li> <li>✓ стеклообои</li> </ul>
<b>Свойства</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>✓ суперматовая</li> <li>✓ паропроницаемая</li> <li>✓ не оставляет потеков</li> <li>✓ хорошая укрывистость</li> <li>✓ стойкая к сухому истиранию</li> <li>✓ практически без запаха</li> </ul>
<b>Цвет</b>	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
<b>Нанесение</b>	<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 краскопульта. 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>
<b>Расход</b>	≈ 7 м <sup>2</sup> /л для одного слоя. Заявленный расход не является окончательным. Фактический расход зависит от типа и структуры поверхности и метода нанесения
<b>Время высыхания</b>	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
<b>Упаковка</b>	Металлические банки 1 л, пластиковые ведра 4 л, 10 л



## СИСТЕМА НАНЕСЕНИЯ

<b>Подготовка поверхности</b>	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
<b>Новая штукатурка</b>	Предварительно обработать основание грунтовкой СПС Хехтгрунт или разбавленной краской СПС Архитекс 1515
<b>Старая штукатурка</b>	Промыть водой и обезжирить. Дать просохнуть. Обработать грунтовкой СПС Хехтгрунт
<b>Сыпучие поверхности</b>	Тщательно промыть, просушить и обработать подходящим фиксирующим составом
<b>Поверхности, не стойкие к воде (побелка)</b>	Максимально смыть старую краску водой. Дать высохнуть. Обработать поверхность подходящим фиксирующим составом
<b>Бетон</b>	Удалить пудровый налёт с помощью щётки. Обработать грунтовкой СПС Хехтгрунт
<b>Газобетон, пенобетон</b>	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
<b>Гипсокартонные панели</b>	Швы проклеить специальной тканью и зашпаклевать. Дать просохнуть, затем нанести подходящий фиксирующий состав или грунтовку СПС Хехтгрунт, либо разбавленную краску СПС Архитекс 1515
<b>Плиты МДФ, ДВП, ДСП</b>	Ошкурить поверхность и удалить пыль. Нанести изолирующую краску СПС Изотек
<b>Окрашенные поверхности в хорошем состоянии</b>	Очистить водой и обезжирить. Дать высохнуть. Глянцевые слои ошкурить, удалить слой пыли
<b>Загрязненная поверхность (сажа, пятна никотина, протечки, ржавчина)</b>	Промыть водой, обезжирить и дать высохнуть. Затем обработать пятна изолирующей краской СПС Изотек



## ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ

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

