



## ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

<b>Применение</b>	<p>Готовая к применению долговечная декоративная штукатурка с разнообразной моделируемой структурой на основе синтетической смоляной дисперсии. Различные эффекты могут быть достигнуты с помощью структурного валика, кисти, шпателя и т.д. Стойкая к ударам и неблагоприятным атмосферным воздействиям, паропроницаемая. Для фасадных и интерьерных отделочных работ</p>
<b>Подходящие основания</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>✓ гладкие однородные поверхности</li> <li>✓ бетонные основания</li> <li>✓ штукатурка</li> <li>✓ кирпич</li> <li>✓ гипсовые панели, гипсокартон</li> <li>✓ существующая краска</li> </ul>
<b>Свойства</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>✓ долговечная</li> <li>✓ паропроницаемая</li> <li>✓ многообразные текстурные возможности</li> <li>✓ устойчивая к ударам</li> <li>✓ погодоустойчивая</li> <li>✓ отличная адгезия</li> <li>✓ ограничивает распространение грибка и плесени</li> </ul>
<b>Цвет</b>	<p>Белый. Колеруется в светлые цвета универсальными колорантами. Для оптимальной укрывистости при нанесении заколерованного финишного покрытия грунтовку необходимо колеровать в тот же цвет</p>
<b>Нанесение</b>	<p>Хорошо размешать перед использованием и при необходимости разбавить водой, максимально на 5% от объёма. Нанести один или два слоя с использованием подходящей тёрки из нержавеющей стали, кисти или валика. Далее создайте желаемую фактуру валиком, кистью, гребенкой, штукатурными мастерками и т.д. Всегда работать от «угла до угла», используя способ «мокрое по мокрому»</p>
<b>Расход</b>	<p>≈ 3,0 кг/м<sup>2</sup> Фактический расход зависит от типа и структуры поверхности и метода нанесения</p>
<b>Время высыхания</b>	<p>При температуре +23°C и относительной влажности 65% около 6 часов. Изменение температуры, влажности и т.п. влияют на время полного высыхания</p>
<b>Упаковка</b>	<p>Пластиковые ведра 15 кг</p>



## СИСТЕМА НАНЕСЕНИЯ

<b>Подготовка поверхности</b>	Поверхность должна быть прочной, ровной, сухой, чистой и обезжиренной. Щели, трещины должны быть замазаны, отстающие или нестабильные слои отремонтированы или удалены. При наличии пятен и загрязнений обработать основание изолирующей краской СПС Изотек. При фасадных работах удалить мох, плесень и т.п. Перед нанесением декоративной штукатурки поверхность необходимо загрунтовать кварцевой грунтовкой
<b>Новая штукатурка</b>	Обработать поверхность грунтовкой СПС Форкварц или СПС Форстрайк
<b>Старая штукатурка</b>	Промыть водой и обезжирить. Дать высохнуть, а затем обработать грунтовкой СПС Форкварц или СПС Форстрайк
<b>Сыпучие поверхности</b>	Обработать фиксирующим составом, после чего нанести грунтовку СПС Форкварц или СПС Форстрайк
<b>Поверхности, не стойкие к воде (побелка)</b>	Максимально смыть старую краску водой. Дать высохнуть. Обработать поверхность фиксирующим составом, а затем грунтовкой СПС Форкварц или СПС Форстрайк
<b>Бетон</b>	Очистить поверхность металлической щёткой, затем обработать грунтовкой СПС Форкварц или СПС Форстрайк
<b>Газобетон, пенобетон</b>	Сначала обработать поверхность грунтовкой для сильно впитывающих поверхностей, дать высохнуть. Затем нанести слой штукатурки, дать просохнуть. Далее нанести грунтовку СПС Форкварц или СПС Форстрайк
<b>Гипсокартонные панели</b>	Швы проклеить специальной тканью и зашпаклевать. Дать просохнуть, затем нанести грунтовку СПС Форкварц или СПС Форстрайк
<b>Плиты МДФ, ДВП, ДСП</b>	Ошкурить поверхность и удалить пыль. Нанести изолирующую краску СПС Изотек, а затем нанести грунтовку СПС Форкварц или СПС Форстрайк
<b>Окрашенные поверхности в хорошем состоянии</b>	Очистить водой и обезжирить. Дать высохнуть. Глянцевые слои ошкурить, удалить слой пыли, после чего нанести грунтовку СПС Форкварц или СПС Форстрайк
<b>Загрязненная поверхность (сажа, пятна никотина, протечки, ржавчина)</b>	Промыть водой, обезжирить и дать высохнуть. Затем обработать пятна изолирующей краской СПС Изотек, а затем после высыхания нанести грунтовку СПС Форкварц или СПС Форстрайк



## ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ

<b>Связующее</b>	Синтетическая смоляная дисперсия
<b>Пигменты</b>	Рутил (модификация) двуокиси титана, кварцевая крошка, минеральные наполнители
<b>Разбавитель</b>	Вода
<b>Твердые компоненты</b>	64% по объему
<b>Плотность</b>	≈ 2,0 кг/л
<b>Рекомендованная толщина слоя</b>	В зависимости от требуемой фактуры
<b>Матовость</b>	Матовая
<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 заморозанию
<b>Срок хранения</b>	Минимально 12 месяцев. Качество продукта сохраняется в течение периода, указанного на упаковке



## ОБЩАЯ ИНФОРМАЦИЯ

**К сведению** 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, дожде и высокой влажности воздуха. Новым зацементированным основаниям дать затвердеть не менее 6 недель

**Особенности** При необходимости перекрашивается любой акриловой краской

**Меры безопасности** При нанесении этого продукта всегда используйте необходимые средства индивидуальной защиты. 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**

