



ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

Применение	Готовая к применению долговечная пастообразная декоративная штукатурка с зернистой структурой, образующей мелкие бороздки, на основе синтетической смоляной дисперсии. Погодоустойчивая, паропроницаемая, стойкая к механическим воздействиям. Для фасадных и интерьерных отделочных работ
Подходящие основания	<ul style="list-style-type: none"> ✓ системы утепления ✓ гладкие однородные поверхности ✓ бетонные основания ✓ штукатурка ✓ гипсовые панели, гипсокартон ✓ существующая краска
Свойства	<ul style="list-style-type: none"> ✓ паропроницаемая ✓ влагостойкая ✓ противоударная ✓ отличная адгезия ✓ противостоит неблагоприятным погодным условиям ✓ ограничивает распространение грибка и плесени
Цвет	Белый. Колеруется в другие цвета по каталогам цветов SPS «Color Service» колорантами SPS. Для колеровки в тёмные и насыщенные тона поставляется база TR. База TR используется только заколерованной. Для оптимальной укрывистости при нанесении заколерованного финишного покрытия грунтовку необходимо колеровать в тот же цвет
Нанесение	Хорошо размешать перед использованием и при необходимости разбавить водой, максимально на 5% от объёма. Равномерно нанести на поверхность на толщину зерна с помощью кельмы из нержавеющей стали. Далее с помощью пластмассовой кельмы придать поверхности гладкую равномерную структуру, выполняя круговые движения кельмой. Регулярно удаляйте излишки материала с инструмента. Всегда работать от «угла до угла», используя способ «мокрое по мокрому»
Расход	Зерно 1,5 мм \approx 2,5 кг/м ² , мелкий Зерно 2,0 мм \approx 3,0 кг/м ² , средний Фактический расход зависит от типа и структуры поверхности и метода нанесения
Время высыхания	При температуре +23°C и относительной влажности 65% около 6 часов. Изменение температуры, влажности и т.п. влияют на время полного высыхания
Упаковка	Пластиковые ведра 15 кг



СИСТЕМА НАНЕСЕНИЯ

Подготовка поверхности	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
Новая штукатурка	Обработать поверхность грунтовкой СПС Форкварц или СПС Форстрейк
Старая штукатурка	Промыть водой и обезжирить. Дать высохнуть, а затем обработать грунтовкой СПС Форкварц или СПС Форстрейк
Сыпучие поверхности	Обработать фиксирующим составом, после чего нанести грунтовку СПС Форкварц или СПС Форстрейк
Поверхности, не стойкие к воде (побелка)	Максимально смыть старую краску водой. Дать высохнуть. Обработать поверхность фиксирующим составом, а затем грунтовкой СПС Форкварц или СПС Форстрейк
Бетон	Очистить поверхность металлической щёткой, затем обработать грунтовкой СПС Форкварц или СПС Форстрейк
Газобетон, пенобетон	Сначала обработать поверхность грунтовкой для сильно впитывающих поверхностей, дать высохнуть. Затем нанести слой штукатурки, дать просохнуть. Далее нанести грунтовку СПС Форкварц или СПС Форстрейк
Гипсокартонные панели	Швы проклеить специальной тканью и зашпаклевать. Дать просохнуть, затем нанести грунтовку СПС Форкварц или СПС Форстрейк
Плиты МДФ, ДВП, ДСП	Ошкурить поверхность и удалить пыль. Нанести изолирующую краску СПС Изотек, а затем нанести грунтовку СПС Форкварц или СПС Форстрейк
Окрашенные поверхности в хорошем состоянии	Очистить водой и обезжирить. Дать высохнуть. Глянцевые слои ошкурить, удалить слой пыли, после чего нанести грунтовку СПС Форкварц или СПС Форстрейк
Загрязненная поверхность (сажа, пятна никотина, протечки, ржавчина)	Промыть водой, обезжирить и дать высохнуть. Затем обработать пятна изолирующей краской СПС Изотек, а затем после высыхания нанести грунтовку СПС Форкварц или СПС Форстрейк



ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Связующее	Синтетическая смоляная дисперсия
Пигменты	Рутил (модификация) двуокиси титана, кварцевая крошка, минеральные наполнители
Разбавитель	Вода
Твердые компоненты	73% по объему
Плотность	≈ 2,05 кг/л
Рекомендованная толщина слоя	Наносить слой на толщину, соответствующую размеру зерна штукатурки
Матовость	Матовая
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. 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

