

KOOL SEAL PREMIUM ROOF PAINT

Краска для Крыш Премиум

ХАРАКТЕРИСТИКИ	ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ	ПОДГОТОВКА ПОВЕРХНОСТИ
<p>Краска Kool Seal Premium Roof Paint - это акриловое покрытие, разработанное для нанесения на крыши, изготовленные из различных кровельных материалов. Инновационная формула покрытия делает его устойчивым к воздействию ультрафиолетовых лучей и щелочей. При правильной подготовке поверхности, краска не осыпается, не трескается и не шелушится. Это декоративное покрытие не выцветает и после отверждения становится устойчивым к воздействию плесени.</p> <p>Свойства:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Легко наносится. Идеально подходит для домовладельцев и строителей. • Устойчиво к выцветанию. • После отверждения устойчиво к воздействию плесени. • Долговечное покрытие в любом климате. • Прекрасное соотношение «цена-качество». • Очистка влажной поверхности мыльным раствором. <p>Рекомендуется использовать на:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Цементной Черепице • Рубероидной Кровельной Плитке • Металлических Крышах 	<p>Краску Kool Seal Premium Roof Paint можно наносить на поверхности с уровнем pH от 6 до 13.</p> <p>Глянец: Мат/ Полумат/ Полуглянец</p> <p>Колеровочные Базы: Экстра Белая/ Глубокая/ Ультра- Глубокая</p> <p>Концентрация Колеровки: 100%</p> <p>Тип Связующего: Акрил</p> <p>Твердых частиц (по объему): 36±2%</p> <p>Твердых частиц (по массе): 50±2%</p> <p>Время Высыхания: на отлип - через 2 часа при 25°C (77°F) и относительной влажности 50%. Зависит от температуры и влажности</p> <p>Повторное нанесение: 4 часа Нанесение в 2 слоя</p> <p>Укрывистость:</p> <p>Плоская цементная плитка: 4.9 м²/л (200 фут²/галлон)</p> <p>Цилиндрическая цементная плитка: 3.7 м²/л (150 фут²/галлон)</p> <p>Рубероидная кровельная плитка: 2.5 м²/л (100 фут²/галлон)</p> <p>Металл: 4.9 м²/л (200 фут²/галлон)</p>	<p>Тестирование: В силу того, что существуют различные основы, методы подготовки поверхности, способы нанесения и условия окружающей среды, клиент должен протестировать материал на небольшом участке и проверить его на адгезию и совместимость до нанесения на всю поверхность.</p> <p>Для хорошей адгезии поверхность должна быть тщательно очищена под давлением (мин. 2,000 psi) от грязи, отслоившейся краски, ржавчины, мела и пр. частиц. Перед нанесением поверхность должна полностью высохнуть.</p> <p>Неокрашенные поверхности: Удалить грязь, пыль, жировые и масляные загрязнения, цементное молоко, отслоившиеся и дефектные покрытия, мел и пр. Удалить плесень. Дать поверхности полностью высохнуть. Зашкурить глянцевые поверхности до матового блеска.</p> <p>Бетон и строительный раствор: Перед окрашиванием, обработать трещины и пр. дефекты бетона. Бетон должен быть отвержден.</p> <p>Ранее Окрашенные Поверхности: Вся старая, отслоившаяся краска должна быть удалена.</p> <p>Металл: Удалить ржавчину и обработать эти участки при помощи антикоррозийной грунтовки.</p>

KOOL SEAL PREMIUM ROOF PAINT

Краска для Крыш Премиум

НАНЕСЕНИЕ КРАСКИ

Для обеспечения максимальной водонепроницаемости покрытия и ровной пленки требуется нанести не меньше двух слоев. Тщательно размешать до и во время нанесения. Смешать содержимое всех контейнеров для выравнивания цвета.

Кисть - Использовать нейлоновую/полиэстровую кисть.

Малярный валик - Использовать валик с длиной ворса 9.5–13мм из синтетического материала.

Краскопульт безвоздушного распыления -

Давление.. 2000 фунт/кв. дюйм (138 бар)

Наконечник..... диаметр 0.43-6.35мм

КРАСКУ НЕ РАЗБАВЛЯТЬ

УСЛОВИЯ НАНЕСЕНИЯ

Наносить краску при температуре не ниже 10°C (50°F). Не наносить краску, если ожидается дождь. При нанесении при низких температурах или высокой влажности, время высыхания увеличивается. Дать покрытию высохнуть 4-6 часов перед дождем, обильной росой или наступлением температур ниже 10°C (50°F). **БЕРЕЧЬ ОТ ЗАМЕРЗАНИЯ.**

ИНФОРМАЦИЯ ОБ ОЧИСТКЕ

Удалить проливы и брызги краски немедленно, используя мыло и теплую воду. Отмыть руки и инструмент немедленно после работы, также с помощью мыла и теплой воды. После очистки промыть оборудование для распыления уайт-спиритом, что позволит предотвратить образование ржавчины.

Информация и рекомендации, изложенные в настоящем Листе технических данных продукта, основаны на испытаниях, проведенных компанией Sherwin-Williams или по ее заказу. Изложенные здесь информация и рекомендации могут измениться и относиться к предлагаемому продукту на момент публикации данного документа. Чтобы получить самый последний Лист технических данных, проконсультируйтесь с местным представителем компании Sherwin-Williams.