

Краска для крыш KoolSeal Premium Roof Paint Sherwin-Williams

Описание:

Краска KoolSeal 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.

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.

Рекомендуется использовать на: Цементной Черепице. Рубероидной Кровельной Плитке. Металлических Крышах.

Техническая спецификация:

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.**

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.

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.

Бетон и строительный раствор:

Перед окрашиванием, обработать трещины и пр. дефекты бетона. Бетон должен быть отвержден.

Ранее Окрашенные Поверхности: Вся старая, отслоившаяся краска должна быть удалена.

Металл: Удалить ржавчину и обработать эти участки при помощи антикоррозийной грунтовки Kem Bond HS.

Время Высыхания: "на отлип" - через 2 часа при 25°C (77°F) и относительной влажности 50%. Зависит от температуры и влажности.
Повторное нанесение: через 4 часа.

УКРЫВИСТОСТЬ:

Плоская цементная плитка: 4.9м²/л (200 фут²/галлон).

Цилиндрическая цементная плитка: 3.7м²/л (150 фут²/галлон).

Рубероидная кровельная плитка: 2.5м²/л (100 фут²/галлон).

Металл: 4.9м²/л (200 фут²/галлон).

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/ полиэстеровую 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).

ИНФОРМАЦИЯ ПО 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.

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТ

Использовать при адекватной вентиляции. Держать вне доступа детей. При необходимости, использовать средства защиты органов дыхания (сертифицированные NIOSH). Не принимать внутрь. При попадании в пищевод, немедленно обратиться к врачу. Не вызывать рвоту.

При попадании в глаза, тщательно промыть глаза чистой водой не меньше 15 мин. Немедленно обратиться к врачу. Может вызвать раздражение кожи. При контакте с кожей, тщательно промыть с мылом. Если покраснение и раздражение не проходит, обратиться к врачу. Не вдыхать пары. Герметично закрывать контейнер после каждого использования. Использовать защитную одежду, перчатки и очки. Перед использованием прочитать техническое описание.