

Покрытие для крыши и стен (Acrylic Roof Sealer)



Покрытие для стен и крыш Acrylic roof sealer - 100% водонепроницаемый однокомпонентный полимерный синтетический состав, который предназначен для ремонта и бесшовного покрытия различных видов крыш, стен и наливной кровли.

Краска длительное время сохраняет свой цвет, обладает эластичностью, устойчива к растрескиванию и в течение нескольких лет сохраняет все защитные свойства. При покраске покрытия происходит заполнение различных мельчайших пор, а также отверстий и пор, которые могли образоваться при эксплуатации и в случае монтажа кровли, эти качества дают возможность применения краски для реставрации крыш, дополнительно не требуя демонтажа кровельного покрытия.

Покрытие для стен и крыш применяется в покрытии кровель площади любых размеров с множеством возможных стыков: на гаражах, жилых помещениях, бетонных стенах жилых домов, террасах, балконах, лоджий и других поверхностях, которые подвержены воздействию внешней окружающей среды.

Покрытие обладает прочной адгезией, способно служить длительное время и достаточно эластично. Краску могут производить зеленого, серого, белого и красного цветов.

Наносить нужно краску на сухую поверхность тонкошерстным валиком или обыкновенной кистью. Толщина слоя должна быть 1-2 мм и минимальное количество слоев должно быть не меньше двух. В первом слое покрытие для крыши нужно развести водой до 30% и наносить как грунт, в результате чего происходит заполнение мельчайших пор поверхности.

Следующий слой наносят через 2 или через 3 часа после того, как полностью высохнет первый слой. Покрытие для крыш для этого слоя разводить водой не нужно. Полное отверждение наступит примерно в течение 48 часов, но время высыхания зависит от погодных условий, при нанесении покрытия температура должна быть от +5 до +30 градусов. Лучше наносить слои методом «крест – накрест».

Расход покрытия для стен зависит от гидрофобности поверхности и от шероховатости. Если наносить два слоя, то на один квадратный метр уйдет 250-300 грамм, а с пересчетом на килограмм, покроется примерно 3,5 – 4 кв. м.

Не рекомендуется применять кровельное покрытие, если в ближайшие сутки ожидается дождь, а также слой делать слишком тонкий, так как это уменьшит защитный слой кровли, уменьшая его эксплуатационные качества. Можно наносить неограниченное количество слоев, при этом происходит повышение защитных свойств покрытия.

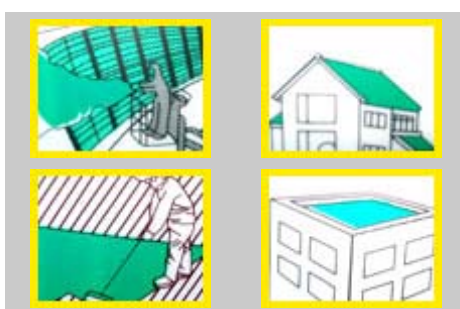
ЦВЕТА: белый, серый, красный, зелёный.

ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ:

Не допускается нанесение краски на влажные (на момент нанесения) поверхности. Наносится на поверхность кистью или тонкошерстным валиком в 1-2 слоя толщиной примерно по 1-2 мм. Для первого слоя развести краску водой (до 30%) и нанести как грунт, который заполнит мельчайшие поры поверхности. Второй слой краски наносят только после полного высыхания предыдущего (2-3 часа) и не разводят во второй раз. Полное отверждение наступает в течение 48 часов (в зависимости от погоды). Температура при нанесении: от +5°C до +30°C. Максимальное количество слоев не ограничено. Рекомендуемый метод нанесения слоев - "крест-накрест".

Варианты упаковки: 0,5 кг; 1 кг; 2 кг; 4,5 кг; 20 кг

В ящике (соответственно): 12, 12, 6, 4



РАСХОД: до 250 - 300 г /кв.м (1 кг на 3,3 – 4 кв.м.) - при двухслойном нанесении. Зависит от шероховатости и гидрофобности поверхности.

РЕКОМЕНДАЦИИ:

- Не применять снаружи, если в течение суток ожидается дождь.
- Не рекомендуется наносить слишком тонкий слой.

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ:

- При попадании на кожу: смыть водой с мылом.
- При попадании в глаза: промывать обильным количеством воды пока не пройдет раздражение, обратиться к врачу.
- Не принимать внутрь. При проглатывании: не вызывать рвоту. Немедленно обратиться к врачу.
- Хранить в прохладном, хорошо вентилируемом помещении. Не допускать прямого попадания лучей. Не поджигать. Беречь от детей

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ: не оставлять открытой на долгое время. Не смешивать с другими красками в процессе работы. После высыхания может окрашиваться. Разводится только водой. После высыхания краска необратима в первичное состояние. Имеет высокую адгезию. Рекомендуем мыть инструмент водой сразу по окончании работ.