

SealRoof B-200 — современный материал для устройства и ремонта кровли. Представляет собой двухкомпонентное напыляемое защитное покрытие.

Liquid Rubber SealRoof B-200 – это экологически чистый материал, обеспечивающий высокое качество гидроизоляции при ремонте и монтаже кровельных покрытий. После её нанесения и высыхания образуется сплошной ровный кровельный ковёр без стыков и швов на вертикальных (в зонах примыкания) и горизонтальных участках кровли. После нанесения на любое основание материал образует надёжную бесшовную мембрану с хорошей адгезией.

ПРИМЕНЕНИЕ

Битумную гидроизоляционную систему Liquid Rubber SealRoof B-200, модифицированную полиуретанами, можно наносить на разные поверхности:

- Уже имеющиеся битумные и гравийные кровельные покрытия.
- Старые кровельные мембраны и рулонные кровли.
- Кровли из металлоконструкций.
- Полиуретановые, а также изоляционные полистирольные панели.
- Фанеру, ДВП, OSB, ДСП и другие материалы.

Данный материал позволяет создать качественное и надёжное кровельное гидроизоляционное покрытие. Оно сохраняет свои свойства больше 15 лет, устойчиво к влиянию кислотных дождей, ультрафиолета, вредных химических веществ загрязнённого воздуха промышленных зон.

Готовый к использованию кровельный гидроизоляционный ковёр можно получить за несколько секунд: необходимо распылить двухкомпонентный материал вместе с раствором неорганической соли.

ФИЗИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ ПРОДУКТА

Цвет	По RAL
Вредные летучие вещества	Не содержит растворителей
% сухого остатка	48-52%
pH	10-12

ФИЗИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ПОКРЫТИЯ

Толщина рекомендуемая	0,5 – 2,5 мм
Плотность	1600 кг/м ³
Прочность при разрыве	1,5 МПа
Снижение условной прочности при растяжении	нет
Относительное удлинение при растяжении в %	>1100
Восстановление формы	98%
Водопоглощение по массе в течение 24 ч, %	0,1
Теплостойкость при 90°C – 5 ч	Вздутия и подтеки не обнаружены
Водонепроницаемость в течение 72 ч при давлении 0,01 МПа	Не обнаружено
Водонепроницаемость в течение 72 ч при давлении 0,03 МПа	Не обнаружено
Гибкость при температуре минус 20°C (R=40 мм)	Трещин не обнаружено
Устойчивость к УФ	15 лет
Прочность на пробой при низких температурах -10°C	Проходит
Твердость по дюрометру	20-24 по Шроту А
Не содержит горючие растворители	
Не содержит летучие органические соединения	
НЕ ТОКСИЧЕН НА ВОДНОЙ ОСНОВЕ	
Жизнеспособность мастики	6 месяцев

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Беречь от детей. Избегать хранения при температуре ниже +5°C. Пожалуйста, ознакомьтесь с паспортом технической безопасности **Liquid Rubber DacLar®** перед использованием.

НАНЕСЕНИЕ

Для нанесения материалов марки Liquid Rubber была специально разработана распылительная установка HVLP 2000GX. Расход продукта зависит от планируемой толщины мембраны и может составлять 2,5-4 кг/м². Для толщины кровельного ковра 2 мм расход материала составит ≈ 2,7 кг/м².

Полимеризация покрытия происходит в течение одной минуты. Обычно для полного высыхания требуется 1-2 суток, скорость высыхания зависит от погодных условий.

За одну рабочую 8-часовую смену подготовленный оператор может нанести покрытие на площадь 500-600 м².

ПОДГОТОВКА ОСНОВАНИЯ

Основание необходимо предварительно подготовить и очистить от препятствующих адгезии веществ: пыли, пятен топлива (бензин, дизельное), следов нефтепродуктов, жира и др. Основание должно быть сухим и чистым.

Без использования раствора неорганической соли данный продукт наносится в качестве праймера. При работе со старыми кровельными покрытиями рулонного типа с сохранившимся бронированным слоем посыпки в основном используется такой способ.

ЦВЕТ

Покрытие производится только в чёрном цвете. Чтобы получить кровельное покрытие любого нужного цвета, сочетайте продукт с цветными материалами Liquid Rubber серии А®.

ОГРАНИЧЕНИЯ

При использовании продукта соблюдайте правила безопасности. Данное покрытие – это среднещелочное вещество. Перед нанесением материала наденьте перчатки, очки и другие средства защиты. Дополнительная информация изложена в паспорте технической безопасности.

Материал наносится при температуре выше +5°C. Если мембрана затвердела не полностью, она может повредиться при низкой температуре окружающей среды. Не наносите материал на замороженное или влажное покрытие, не используйте его перед дождём.

УПАКОВКА

- 1000 кг – еврокуб (IBC)
- 220 кг – пластиковая бочка

ХРАНЕНИЕ

Хранить продукт необходимо в сухом помещении в неповреждённой упаковке, плотно закрытой. Если материал не использован до конца, чтобы сохранить его качества, ёмкость необходимо плотно закрыть крышкой.

Срок хранения – 12 месяцев со дня изготовления. Дата изготовления указана на упаковке. Не допускать замораживания!

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Покрытие предназначено только для промышленного использования. Перед нанесением материал необходимо в течение 5 минут перемешать вручную или миксером на низких скоростях. Избегать хранения эмульсии при температуре ниже +5°C. Беречь от детей.

Пожалуйста, перед использованием гидроизоляционного покрытия ознакомьтесь с паспортом технической безопасности.