

**HighBuild S-200** — это экологически чистая современная универсальная однокомпонентная мастика, обладающая антикоррозийными и гидроизоляционными свойствами, обеспечивает высокое качество гидроизоляции при ремонте и монтаже кровельных покрытий и любых других конструкций. Работы этой мастикой возможно производить как на горизонтальных, так и вертикальных поверхностях с любым основанием. После нанесения и высыхания образуется сплошной ровный кровельный ковер без стыков и швов на вертикальных (в зонах примыкания) и горизонтальных участках кровли, а сама гидроизоляционная система образует надёжную бесшовную резиновую мембрану с хорошей адгезией.

Этот материал не теряет свои свойства в течение 25 лет эксплуатации:

- остается водонепроницаем,
- устойчив к химическим воздействиям,
- не портится под действием ультрафиолетового излучения,
- сохраняет целостность поверхности без износа и трещин.

Для получения быстросохнущей и высокопрочной мембраны в Liquid Rubber HighBuild S-200 на основе битумной эмульсии были соединены акриловые полимеры и эластомеры. Этот материал создан на водной основе, безопасен для окружающей среды, так как не содержит в своем составе токсичных веществ, растворителей.

### ФИЗИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ ПРОДУКТА

Цвет	От коричневого до черного
Плотность	Примерно 1,03 гр./см <sup>3</sup>
Вредные летучие вещества	Не содержит растворителей
% сухого остатка	70±2%
pH	10-12

### ФИЗИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ПОКРЫТИЯ

Толщина рекомендуемая	2,0 мм
Плотность	1100 кг/м <sup>3</sup>
Прочность сцепления к основанию (бетон / металл)	1,1 / 0,92 МПа
Относительное удлинение при растяжении в %	600
Восстановление формы	98%
Условная вязкость	1500mPas
Водопоглощение	< 1.25%
Теплостойкость при 120°C	Вздутия и подтеки не обнаружены
Водонепроницаемость в течение 72 ч при давлении Мпа 0,001	Не обнаружено
Гибкость при температуре минус 20°C (R=25 мм)	Трещин не обнаружено
Устойчивость к УФ	Устойчив
Прочность на пробой при низких температурах -10°C	Проходит
Твердость по Шроту А	35
Не содержит горючие растворители	
Не содержит летучие органические соединения	
НЕ ТОКСИЧЕН, НА ВОДНОЙ ОСНОВЕ	

### ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Беречь от детей. Избегать хранения при температуре ниже +5°C. Пожалуйста, ознакомьтесь с паспортом технической безопасности **Liquid Rubber HighBuild S-200®** перед использованием.

### ПРИМЕНЕНИЕ

Область применения Liquid Rubber HighBuild S-200 очень широка. Хорошие эксплуатационные свойства материала обеспечивают его универсальность в гидроизоляционной и антикоррозийной обработке. Особенно хорошие результаты мастика обеспечивает в работе с геометрически сложными поверхностями.

Liquid Rubber HighBuild S-200 применим во многих строительных работах:

- строительстве и ремонте кровли,
- гидроизоляции фундамента,
- обработке кирпичной и газосиликатной кладки,
- антикоррозийной обработке газопровода,
- гидроизоляции сдерживающих водонапорных ограждений,
- выходов технологического оборудования,
- устранении щелей, трещин, протекания воды и пара,
- обработке примыканий и стыков приборов освещения на кровлях.

### НАНЕСЕНИЕ

Для использования мастики возможно выбрать любой удобный способ: специальное оборудование для безвоздушного напыления, нанесение резиновой шваброй либо валиком и кистью. Мастика уже поставляется в готовом к применению виде, наносится жидкой, после высыхания образует устойчивую прочную эластичную поверхность.

Liquid Rubber HighBuild S-200 характеризуется отличной адгезией к любой поверхности, которую предварительно необходимо подготовить — очистить от грязи, масел и мусора. Скорость высыхания зависит от температуры и влажности окружающей среды. В среднем при обработке мастикой при температуре воздуха +25°C и 50% относительной влажности воздуха полное высыхание

поверхности происходит за 24 часа. Не следует наносить продукт при возможных в течение суток осадках и температуре окружающей среды ниже +5°C. Расход материала при толщине слоя в 2 мм составляет около 2,5 кг/кв. м.

### ОГРАНИЧЕНИЯ

- При работе с мастикой необходимо использовать средства индивидуальной защиты.
- Не наносить материал на замерзшие или влажные поверхности, в дождливую погоду.
- Использовать при температуре окружающей среды выше +5°C.

### УПАКОВКА

Liquid Rubber HighBuild S-200 поставляется в таре:

- 220 кг — бочка,
- 20 кг — ведро,
- 5 кг — ведро.

### ХРАНЕНИЕ

Хранить эмульсию необходимо в сухом помещении в неповрежденной упаковке, плотно закрытой. Если материал не использован до конца, чтобы сохранить его качества, ёмкость необходимо плотно закрыть крышкой. Беречь от детей.

Срок годности — 12 месяцев со дня изготовления.

Дата изготовления указана на упаковке.

### ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Перед использованием Liquid Rubber HighBuild S-200 необходимо ознакомиться с паспортом технической безопасности.

На любые ваши вопросы ответят региональные представители или специалисты техподдержки: