



**weber.tec 905**

## Гидроизоляционное битумное покрытие для кровли

- ⦿ Армированное микроволокном
- ⦿ Выполнение работ при температуре от +1 до + 30 °С
- ⦿ Высокая прочность сцепления с основанием
- ⦿ Не требует нагревания
- ⦿ Стойкое к ультрафиолету и морозу
- ⦿ Температура эксплуатации: от -30 до +95 °С



### НАЗНАЧЕНИЕ

- ⦿ Для ремонта старых битумных кровельных покрытий от проникновения влаги, также подходит для кровельных покрытий из шифера, металла (оцинкованного), рубероида и т.д. После затвердевания формирует упругую эластичную пленку. Специальные добавки позволяют наносить материал на слегка влажные поверхности. Пластификатор препятствует эффекту крошения. Абсорбирующие ультрафиолет добавки замедляют эффект старения и повреждения от воздействия ультрафиолетового излучения.
- ⦿ Применяется для гидроизоляционной защиты фундаментов, подвалов, свай и других строительных конструкций, заглубляемых в почву и контактирующих с водой.
- ⦿ Для гидроизоляционной и антикоррозийной защиты железобетонных и металлических резервуаров и конструкций, бассейнов и других гидротехнических сооружений.

8 800 234 01 31

[www.vetonit.weber](http://www.vetonit.weber)



Присоединяйтесь к Weber-Vetonit в социальных сетях



Приложение Weber-Vetonit для iOS и Android

**weber**  
SAINT-GOBAIN



## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ\*

Цвет	черный	Расход, мл/м <sup>2</sup>	
Консистенция	полужидкая	металлические поверхности	270-360
Температура применения	от +1 до + 30 °С	рулонные материалы	450-730
Температура эксплуатации	От -30 до + 95 °С	бетонные поверхности	730-910
Плотность, кг/м <sup>3</sup>	1100	покрытия с погружением	1820-2730
Сухой остаток, %	60	мембраны (плотностью 60 гр/м <sup>2</sup> )	
Время сушки между слоями, ч	12	Очиститель	уйит-спирит
Необходимое количество слоев	От 1 до 3		
Полное высыхание, дней	3		
Водонепроницаемость при толщине 3 мм, атм	3		

\* - данные, полученные при температуре +20±2 °С и отн. влажности 60%

Фасовка: металлическая банка - 10 л. Поддон 45 штук/450 литров.

Хранение: 24 месяцев с даты изготовления при условии хранения в заводской упаковке в сухом и теплом помещении (относительная влажность воздуха не выше 60%, при температуре от +5 до +30 °С).



## ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

### Подготовка основания

Основание следует тщательно очистить от грязи, ржавчины и пыли. Бетонные поверхности должны быть очищены от цементного молочка, большие углубления и неровности необходимо выровнять подходящим цементным раствором. Прочность бетона на сжатие должна быть не ниже 80% от марочной.

Кирпичные кладки следует выровнять при помощи цементного раствора. Швы в кирпичной кладке должны быть полностью заполнены. Основания с высокими поглощающими свойствами, пылящиеся, а также мелящиеся основания прогрунтовать с помощью **weber.prim 801**. После высыхания грунтового слоя можно наносить материал **weber.tec 905**. Старые, обветрившиеся покрытия из рулонных материалов, а также трещины и швы на бетонных крышах следует предварительно изолировать битумной шпаклёвкой **weber.tec 911**. Заполненные воздухом или водой углубления в основании под воздействием солнечных лучей могут привести к образованию пузырей. Многократное покрытие поверхности материалом **weber.tec 905** позволит избежать возникновения воздушных пузырей. **weber.tec 905** обеспечивает превосходную защиту от ржавчины при нанесении на металлические кровли. Грунтование в этом случае не нужно, однако металлическая поверхность кровли должна быть хорошо очищена от ржавчины и грязи перед нанесением материала.

В местах, где гидроизоляция с горизонтальной поверхности переходит на вертикальную, должна быть выполнена галтель из **weber.tec 933**.

### Нанесение материала

**weber.tec 905** наносится при помощи кровельной щетки. Шероховатые или влажные поверхности следует тщательно обработать кровельной щеткой, втирая материал в поверхность. Материал можно наносить при помощи щётки для кровельных работ, валика, кисти или в случае больших

поверхностей – при помощи устройств для выполнения безвоздушного напыления, использующих низкое давление. При ремонте очень изношенных кровель, рекомендуется утапливать мембранный материал (плотность 60 гр/м<sup>2</sup>) с нахлестом соседних полотен в 5 см в свеженанесенное покрытие **weber.tec 905**. После полного высыхания, нанести второй слой **weber.tec 905** до полного закрытия мембраны. Обратная засыпка гидроизолированных стен ниже уровня грунта выполняется только после полного высыхания **weber.tec 905**. Поверхность стен с нанесенной гидроизоляцией не должна контактировать с колотым камнем. Для обратной засыпки фундамента использовать зеплю с песком.

### Очистка инструмента

Очистку инструмента и тары необходимо производить уйит-спиритом непосредственно после окончания работы.

### Меры предосторожности

При работе необходимо использовать резиновые перчатки, защитные очки, средства индивидуальной защиты; избегать длительного контакта с кожей и глазами; при попадании в глаза промыть большим количеством воды, обратиться к врачу; беречь от детей, хранить вдали от продуктов питания.

### Инструкция по утилизации

Пустую тару и затвердевший материал нужно утилизировать как строительные отходы. Материал нельзя спускать в канализацию.

8 800 234 01 31



Присоединяйтесь к Weber-Vetonit в социальных сетях

www.vetonit.weber



Приложение Weber-Vetonit для iOS и Android

**weber**  
SAINT-GOBAIN



Все представленные в описании технические характеристики и рекомендации по технологии проведения работ верны для температуры окружающей среды  $20\pm 2$  °C и относительной влажности воздуха  $60\pm 5\%$ . В иных условиях показатели качества материала могут отличаться от указанных.

При работе с материалом, кроме данного технического описания, необходимо руководствоваться соответствующими строительными нормами и правилами РФ. Производитель не несет ответственности за нарушение технологии проведения работ, а также за его применение в целях и условиях, не прописанных в данном техническом описании. При возникновении вопросов или сомнений в возможности применения материала следует обратиться на горячую линию и проконсультироваться с техническими специалистами компании. Техническое описание, а также какие-либо рекомендации, не подтвержденные письменно, не могут служить основанием для безусловной ответственности изготовителя. С появлением настоящего технического описания все предыдущие версии автоматически становятся недействительными.



8 800 234 01 31



[www.vetonit.weber](http://www.vetonit.weber)



Присоединяйтесь к Weber-Vetonit в социальных сетях



Приложение Weber-Vetonit для iOS и Android

