



**weber.tec 911**

## Гидроизоляционная битумная шпаклевка для кровли

- Армированная микроволокном
- Можно наносить на мокрое основание
- Выполнение работ при температуре от +1 до + 30 °С
- Высокая прочность сцепления с основанием
- Не требует нагревания
- Стойкая к ультрафиолету и морозу
- Температура эксплуатации от -30 до +95 °С



### НАЗНАЧЕНИЕ

- Для восстановления герметичности битумных кровельных покрытий, ремонта пузырей и герметизации трещин на старых рулонных материалах.
- Применяется для защиты от проникновения влаги мест примыкания кровли к парапетам, мест вывода коммуникаций или воздуховодов.
- Для гидроизоляционной и антикоррозийной защиты карнизных водосточных желобов, соединений из цинка и свинца.
- Гидроизоляция фундаментов, подвалов, свай и других строительных конструкций, заглубляемых в землю или контактирующих с водой.

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\*

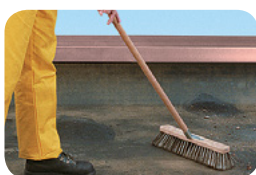
Цвет	черный	Полное высыхание, дней	2-8
Консистенция	пастообразная	Расход, кг/м <sup>2</sup> /мм	1,25
Температура применения	от +1 °С до + 30 °С	Очиститель	уайт-спирит
Температура эксплуатации	От -30 до + 150 °С		
Плотность, кг/м <sup>3</sup>	1250		
Сухой остаток, %	75	* - данные полученные при температуре +20±2 °С и отн. влажности 60%	
Максимальная толщина слоя, мм	10		

Фасовка: металлическая банка массой 1 кг или 6 кг.

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.

Кирпичные кладки следует выровнять при помощи цементного раствора. Швы в кирпичной кладке должны быть полностью заполнены. Основания с высокими поглощающими свойствами, пылящиеся, а также мелящие основания прогрунтовать с помощью **weber.prim 801**. После высыхания грунтового слоя можем наносить материал **weber.tec 911**.



### Нанесение материала

**weber.tec 911** наносится при помощи ракеля или строительной кельмы. Для нанесения на влажные основания, нанесите **weber.tec 911**, интенсивно втирая в обрабатываемую поверхность для активизации поверхностно-активных веществ.

Общая толщина слоя **weber.tec 911**, нанесенного за одну рабочую операцию, не должна превышать 4мм. В случае сильного солнечного излучения существует риск появления пузырей ввиду слишком быстрой активации растворителя, при нанесении толстых слоев. В этой связи, рекомендуется нанесение нескольких тонких слоев.



### Ремонт пузырей в рулонной битумной гидроизоляции

Вскройте пузырь ножом крест-накрест. Отверните вскрытые края, удалите проникшую под пузырь влагу при помощи губки. Затем нанесите **weber.tec 911** внутрь пузыря и прижмите отвернутые края рулонного материала обратно в свеженанесенный материал. Затем нанесите равномерно **weber.tec 911** поверх пузыря.

### Очистка инструмента

Очистку инструмента и тары необходимо производить уайт-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

www.vetonit.weber



Присоединяйтесь к Weber-Vetonit в социальных сетях



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  $20\pm 2$  °С 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

