



**weber.tec 933**

## Быстроотвердевающая водоизоляционная смесь для выравнивания поверхностей

- Армирована волокном
- Не пропускает воду
- Безусадочная
- Быстро схватывается
- Для использования внутри и снаружи помещений
- Устойчива к сульфатам



### НАЗНАЧЕНИЕ

- Применяется в качестве вспомогательного материала при устройстве гидроизоляции подвалов, фундаментов, резервуаров
- Для формирования закруглений в примыканиях между стенами и полом и между стенами, для заполнения неровностей и швов в бетонном основании или кирпичной кладке, остановки намокания стен от обратного давления, а также в качестве выравнивающей

шпаклевки. Материал используется внутри и снаружи помещений, при изоляции подвалов, фундаментов, резервуаров, бассейнов. После отвердения на него можно наносить гидроизоляционные материалы, например, битумные или минеральные гидроизоляционные покрытия

- Материал можно наносить на бетон, цементный пол, кирпичную и известковую кладку



## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ\*

Состав	цемент, волокно, синтетические вещества, заполнители	Время жизни (сохранения первоначальной подвижности)	20 минут
Консистенция готовой массы	густая, пластичная, пригодная для шпаклевания	Время твердения, около	40 минут (см. раздел «Внимание»)
Толщина наносимого слоя при сплошном нанесении	2-10 мм	Возможность нанесения слоев других материалов	через 1-2 часа
при частичном выравнивании	до 50 мм	Прочность на сжатие, через 24 часа, не менее	7 МПа
Насыпная плотность	1600-2000 кг/м <sup>3</sup>	Прочность на изгиб, через 24 часа, не менее	2 МПа
Расход материала, кг/м <sup>2</sup> /1 см	18	Прочность на сжатие по истечении 28 дней, не менее	25 МПа
Расход материала при создании галтелей, около	3 кг/м пог.	Прочность на изгиб по истечении 28 дней, не менее	5 МПа
Расход воды	0,12-0,13 л/кг	Морозостойкость, циклов, не менее	100
Температура воздуха и основания во время использования	от +5 до +30 °C		

\* - при температуре окружающей среды +23 °C и относительной влажности воздуха 50%

Фасовка: Бумажный трехслойный мешок со средним слоем из полиэтилена - 25 кг.

Хранение: 9 месяцев с даты изготовления в заводской упаковке в сухом помещении при относительной влажности не более 60 %.



## ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

### Подготовка основания

Основание должно быть прочным и стабильным, обладать достаточными несущими свойствами, на нём не должно быть свободных частиц и загрязнения. Основание следует предварительно увлажнить с тем, чтобы в момент нанесения материала **weber.tec 933** оно было матово влажным. Основанием для нанесения данного материала могут быть бетон, цементная стяжка, стена из керамического или силикатного кирпича.

### Приготовление раствора

Залить в емкость 3,0-3,25 литра чистой воды (12-13% от веса сухой смеси) и добавить мешок 25 кг **weber.tec 933**. Раствор перемешать при помощи миксера или дрели с насадкой (400-600 об/мин) до однородной массы в течение 2-3 минут. Время жизни раствора не менее 20 минут. Запрещено добавлять воду и другие добавки в готовый раствор. При заполнении неровностей или сплошном выравнивании применяется кельма или щетка. Устройство закруглений (галтелей) производится приготовленной пластичной массой **weber.tec 933** при помощи соответствующего инструмента, например, закругленной кельмы.

### Внимание

В зависимости от температуры основания и окружающего воздуха время схватывания может различаться. Сроки схватывания **weber.vetonit 933** при различных температурах:

Температура, °C	Время схватывания, мин
+5	315
+10	95
+15	65
+20	50
+25	40
+30	30
+35	25
+40	20

### Инструкция по утилизации

Сухую смесь и затвердевший материал нужно утилизировать как строительные отходы. Материал нельзя спускать в канализацию. Бумажный мешок утилизировать как обычный мусор.

### Очистка инструмента

Для работы использовать чистый инструмент и емкости (загрязненные инструменты и емкости сокращают время использования штукатурного раствора). После работы инструмент вымыть водой.



Все представленные в описании технические характеристики и рекомендации по технологии проведения работ верны для температуры окружающей среды  $20\pm2$  °C и относительной влажности воздуха  $60\pm5\%$ . 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.

