



**weber.vetonit**

**822**

## ГИДРОИЗОЛЯЦИОННАЯ ПОЛУЖИДКАЯ МАСТИКА, ГОТОВАЯ К УПОТРЕБЛЕНИЮ

- **Легко**  
Готовая к применению.
- **Надежно**  
Водонепроницаемость 3 метра водяного столба.
- **Быстро**  
Облицовка плиткой через 24 часа.
- **Долговечно**  
Укрывает трещины, эластичность 270%.
- **Удобно**  
Два цвета для контроля нанесения слоев.



### НАЗНАЧЕНИЕ

- Для гидроизоляции полов и стен во влажных и мокрых помещениях перед укладкой плиточной облицовки
- Для быстрого и беспыльного проведения работ по гидроизоляции душевых, туалетных и ванных комнат, а также прачечных

8 800 333 2011

SGWeberVetonitRUS

www.weber-vetonit.ru

Приложение Weber-Vetonit для IOS и Android

**weber**  
SAINT-GOBAIN



## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Цвет	Серый и розовый	
Консистенция	Полужидкая	
Плотность, кг/л	1,6	
Растяжимость, не менее	270%	
Время высыхания всех слоев при температуре +20°C, час	10-15	
Количество необходимых слоев	2	
Допустимость укладки плитки (при температуре 20°C и относительной влажности воздуха 50%), час	Не раньше чем через 24 часа после нанесения последнего слоя	
Толщина слоя, мм	0,8	
Минимальный расход, кг/м <sup>2</sup>	1,2	
Температура применения	от +5° до +30°C	
Температура эксплуатации	от -35° до +70°C	

Фасовка: поддон 80 ведер /8кг. 24 ведра / 24 кг.

Хранение: минимум 12 месяцев с даты изготовления при условии хранения в заводской упаковке в теплом помещении.



## ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

### Подготовка основания

Во время выполнения работ по гидроизоляции и в течение 2 – х суток после их окончания температура основы, и воздуха должна быть не ниже +5 °С и не выше +30 °С. Основание должно быть твердым, сухим, без пыли, масла, жира и отслаивающихся частиц. Гипсосодержащие и впитывающие основания следует сначала обработать грунтовкой **weber.prim multi**. Слишком гладким плитам основания следует придать шероховатость. Пористые и ноздреватые поверхности стен следует зашпаклевать материалом **weber.vetonit VH**.

### Нанесение

Гидроизоляционная мастика **weber.tec 822** готова к применению. Запрещается вносить в нее растворители и др. реагенты. Она легко наносится валиком или кистью. Для того, чтобы легче было проконтролировать качество укрывистости стен и пола, мастика производится 2-х цветов – серого и розового.

Вертикальные и горизонтальные примыкания типа «стена-стена», «стена-пол» и пр. следует изолировать специальной лентой **weber.tec 828 DB 75**, которая приклеивается при помощи мастики **weber.tec 822**.

После этого материал наносится на всю изолируемую поверхность. Сначала на основание наносится один слой красного цвета, а после его высыхания через 2-4 часа наносится слой серого цвета. Контраст между цветными слоями позволяет обнаружить необработанные места.



Суммарная толщина слоев гидроизоляции составляет не менее 0,8 мм. Мастика **weber.tec 822** покрывает всю поверхность стен и пола без швов.

Во время выполнения работ и в течение 24 часов после их окончания следует защищать поверхность от влаги и атмосферных осадков, прямых солнечных лучей, сильного ветра и дождя.

### Меры предосторожности

При работе необходимо использовать резиновые перчатки; избегать длительного контакта с кожей и глазами; при попадании в глаза промыть большим количеством воды; беречь от детей.

### Очистка инструмента

Очистку рук, инструмента и тары необходимо производить водой непосредственно после окончания работы.

### Инструкция по утилизации

Затвердевший материал нужно утилизировать как строительные отходы. Материал нельзя спускать в канализацию. Пластмассовое ведро утилизировать как обычный мусор.



8 800 333 2011

SGWeberVetonitRUS

www.weber-vetonit.ru

Приложение Weber-Vetonit для iOS и Android

**weber**  
SAINT-GOBAIN