



# weber.vetonit

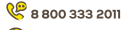
822

# тидроизоляционная полужидкая мастика, готовая к употреблению

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



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











### ЕХНИЧЕСКИЕ 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°С и относительной влажности воздуха 50%), час	Не раньше чем через 24 часа после на- несения последнего слоя
Толщина слоя, мм	0,8
Минимальный расход, кг/м2	1,2
Температура применения	от +5° до +30°С
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 °C и не выше +30 °C. 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 обоих 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.









