



we
care*



weber.vetonit 822

Высокоэластичная бесшовная полимерная гидроизоляция для влажных и мокрых помещений

- Высокая прочность сцепления с основанием: более 1,5 МПа
- Быстрое высыхание: 3 часа между нанесением слоев, 24 часа - перед монтажом плитки
- Отличное укрытие трещин благодаря эластичности 270%
- Подходит под любой формат плитки
- Два цвета для контроля нанесения слоев
- Подходит для обогреваемых полов и стен



НАЗНАЧЕНИЕ

- Для бесшовного водонепроницаемого покрытия под плитку для влажных и мокрых помещений: ванных комнат, душевых, санузлов, кухню, балконов, лоджий, прачечных и др.
- Для защиты от повреждения водой чувствительных к влаге материалов: гипсокартонных листов, гипсоволокнистых листов, гипсовых штукатурок и полов.
- Подходящие основания: бетонные и цементные полы, цементные и цементно-известковые штукатурки, старые облицовочные плитки.





ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Цвет	серый / розовый
Состав	акриловая дисперсия, инертные наполнители
Количество слоев	не менее 2
Расход* (2 слоя)	1,2 кг/м ²
Толщина высохших слоев (2 слоя)	не менее 0,8 мм
Температура применения	+10..+30 °С
Температура эксплуатации	-35..+70 °С
Готовность к облицовке плиткой	не ранее чем через 24 часа
Адгезия к бетону	не менее 1,5 МПа
Давление водяного столба	не менее 30 МПа

* расход определяется ровностью основания, опытом и квалификацией исполнителя работ и может отличаться от указанных значений.

Фасовка: пластиковые ведра 4/8/24 кг.

Хранение: 12 месяцев с даты изготовления при условии хранения в заводской закрытой упаковке при температуре от +5 до +30 °С вдали от солнечных лучей. Важно избегать замораживания материала.



ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

Подготовка основания

Основание должно быть сухим, прочным, без грязи, масла, жира и отслаивающихся частиц. Для грунтования материалов на минеральной или гипсовой основе следует использовать **weber.prim multi**. Сильновпитывающие и мелящие основания рекомендуется прогрунтовать дважды. Отштукатуренным поверхностям и полам на гипсовой основе, гипсовым плитам и т.д. следует предварительно придать шероховатость. Неровности основания, трещины и швы необходимо заделать подходящим по составу материалом, например, **weber.vetonit S06**.

Подготовка материала

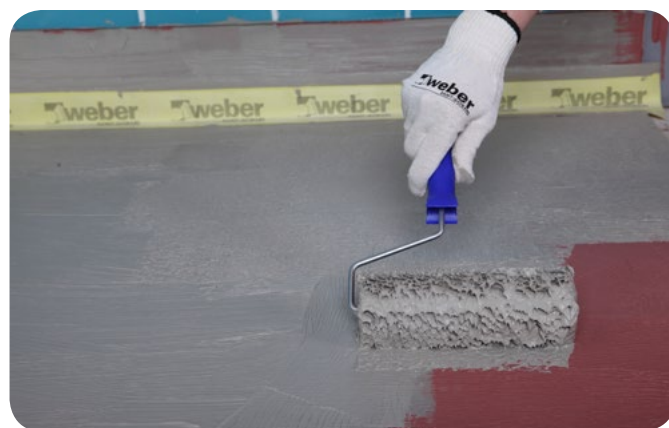
Перед использованием материал **weber.tec 822** при необходимости перемешать, без добавления воды и посторонних веществ.

Выполнение работ

Работы рекомендуется выполнять при температуре не ниже +10 °С и не выше +30 °С, не рекомендуется выполнять работы под прямыми солнечными лучами, на сквозняке. Материал наносится на подготовленное основание при помощи кисти и валика без пропусков. Стыки вертикальных и горизонтальных (пол - стена) или вертикальных (стена - стена) поверхностей следует дополнительно изолировать гидроизоляционной лентой **weber.tec 828 DB75**, приклеив ее с помощью **weber.tec 822**.

Необходимо нанести не менее 2 слоев: сначала на основание наносится слой розового цвета, а после его высыхания (через 3 часа при +20 °С и влажности воздуха 50%) наносится слой серого цвета.

Рекомендуется использовать материал разных цветов (розовый и серый) для лучшего контроля укрытия поверхности. Допускается применение материала одного цвета.

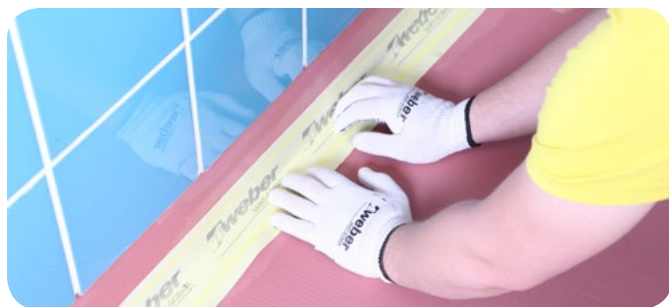


Внимание!

Weber.tec 822 не подходит для гидроизоляции резервуаров со стоячей водой, таких как: плавательные бассейны, колодцы, фонтаны и т.д.

Последующая укладка плитки

К облицовке плиткой можно приступать не чем через 24 часа после нанесения последнего слоя гидроизоляции (при +20 °С и влажности воздуха 50%). Плиточный клей подбирается в зависимости от вида и формата используемой плитки. Подходящие клеевые смеси: **weber.vetonit granit fix**, **weber.vetonit profi plus**, **weber.vetonit stone fix**, **weber.vetonit ultra fix**.



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.

