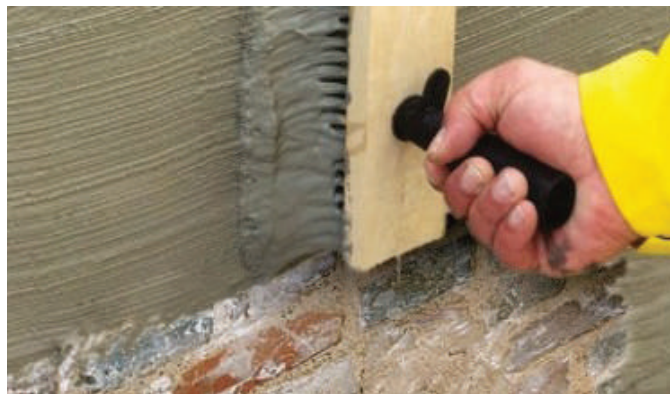


weber.tec 930

Гидроизоляционный раствор на цементной основе

- водонепроницаемость под давлением
- можно использовать при отрицательном давлении воды
- возможность быстрого использования поверхности после нанесения



Продукция сертифицирована

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- водонепроницаемость под давлением
- можно использовать при отрицательном давлении воды
- высокая стойкость к химическому, механическому и агрессивному воздействию
- сульфатостойкость до степени «сильно агрессивный» в соответствии с DIN 4030
- подходит для контакта с питьевой водой
- не вызывает выделение солей и не оказывает вредное воздействие на бетон и кирпичную кладку
- возможность быстрого использования поверхности после нанесения

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

- гидроизоляция сооружений, контактирующих с землей, и других сооружений
- внутренняя гидроизоляция резервуаров питьевой воды

weber.tec 930 используется для выполнения минеральной изоляции сооружений в зоне контакта с землей, резервуаров для питьевой воды и других сооружений, для защиты от влажности почвы, не напорающей поверхностной воды и просачивающейся воды, воды под давлением и воды с отрицательным давлением.

РАСХОД

при почвенной влаге	ок. 4,0 кг/м ²
при не напорающей воде	ок. 5,0 кг/м ²
при воздействии воды под давлением	ок. 6,0 кг/м ²
при воздействии воды с отрицательным давлением	ок. 6,0 кг/м ²

ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

weber.tec 930 – после смешивания с водой представляет из себя минеральный гидравлически вяжущий изолирующий раствор на цементной основе с общим протоколом испытания, выданным строительным надзором, соответствует DVGW 347.

Упаковка: мешки по 25 кг.

Хранение: При хранении в сухом месте в оригинальной закрытой упаковке материал может храниться не менее 12 месяцев.

ОБЩИЕ УКАЗАНИЯ

- Гидроизоляцию можно наносить только на строительные элементы, свободные от трещин. Глубина не должна превышать 3 м. Глубина водяных резервуаров должна быть не больше 15 м.
- При гидроизоляции для защиты от отрицательного давления воды (водяной столб макс. 3 м) основание должно воспринимать возникающие деформации.
- Толщина одного слоя нигде не должна превышать 3 мм. Общая толщина покрытия должна быть не более 5 мм.
- После нанесения изолирующего раствора выдержать покрытие во влажном состоянии в течение 24 часов и в течение следующих 5 дней защитить от прямого солнечного воздействия и мороза. Не наносить на замерзшее основание и во время мороза. Не наносить во время дождя.
- Раствор **weber.tec 930** можно использовать также в качестве предварительной изоляции для **weber.tec Superflex D2**. Чистовая отделка возможна примерно через 1 час.
- В случае необходимости оштукатуривания изолирующего раствора, штукатурка **weber.san 951** наносится набрызгом на всю поверхность отвердевшего слоя **weber.tec 930**.
- При гидроизоляции резервуаров, в которых содержится очень мягкая вода степени твердости $\leq 3^\circ$ dH, следует принимать во внимание разъедание изолирующего раствора. При этом для резервуаров с технической водой рекомендуется использовать эластичный изолирующий раствор **weber.tec Superflex D 2**.
- Все характеристики приведены для температуры + 23°C и относительной влажности воздуха 50%.

СПЕЦИАЛЬНЫЕ УКАЗАНИЯ

- Не смешивать с другими строительными материалами.

ПОДГОТОВКА ОСНОВАНИЯ

Основание должно быть достаточно прочным, чистым, незамерзшим, сохраняющим форму и свободным от веществ, снижающих сцепление. Свободные или отслаивающиеся остатки раствора и краски следует тщательно удалить. Должна иметься открытая система капилляров. Предварительно увлажнить до матово-влажного состояния, удалить скопления воды.

Скруглить кромки, примыкания предварительно закруглить быстротвердеющим раствором **weber.tec 933**. (радиус ок. 5 см)

После высыхания **weber.tec 933** нанести **weber.tec 930** с соответствующей толщиной слоя.

НАНЕСЕНИЕ

Смешать содержимое упаковки с 4-4,75 л. воды в течение 4 минут до получения однородного раствора без комков. После выдержки в течение 3 – 5 минут снова перемешать. Не добавлять воды. Замешать столько материала, сколько можно нанести за 60 минут.

Нанесение гидроизоляции происходит, как минимум, в 2 слоя. При напорающей воде, изоляции водяных резервуаров, а также при отрицательном давлении воды нанесение производится в 3 слоя, по всей поверхности с количеством наносимого покрытия ок. 2 кг на кв. метр за одно нанесение. Последующие слои можно наносить примерно через 1 час.

При нанесении затиркой сначала наносится один слой раствора. Затем после затягивания наносится слой максимальной толщины. После затягивания по поверхности следует пройти кистью.

Гидроизоляция во всех местах должна иметь требуемую толщину сухого слоя в соответствии с гидростатической нагрузкой.

Защитные слои, керамическую плитку или раствор можно наносить только после достаточного отверждения гидроизоляции.