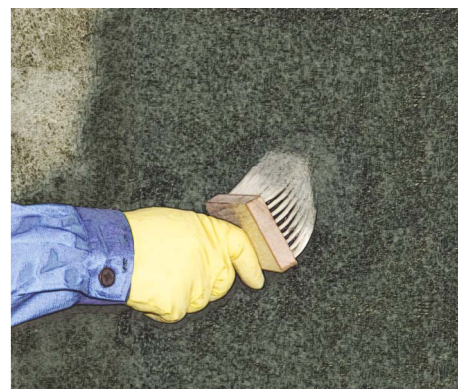




ПЕНЕТРОН
РОССИЯ
ГРУППА КОМПАНИЙ

Гидроизоляция ПЕНЕТРОН

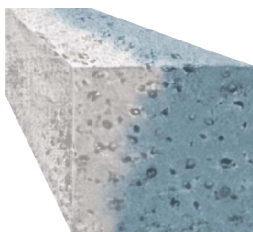
Шесть материалов профессионального класса
для гидроизоляции бетонных конструкций



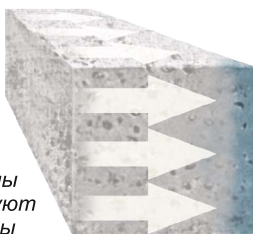
Эффективно

Смеси ПЕНЕТРОН не создают на поверхности бетона покрытия. Компоненты ПЕНЕТРОНА проникают вглубь бетонной структуры на глубину до 90 сантиметров и вступают в реакцию с составляющими бетона. В ходе реакции капилляры, микротрещины бетона заполняются нерастворимыми кристаллами — они становятся составной частью бетонной структуры. При отсутствии воды рост кристаллов прекращается, при появлении воды кристаллы начинают расти вновь. Материалы наносят на тщательно увлажненный бетон с любой доступной стороны конструкции независимо от направления давления воды. Чем больше влажность бетона, тем эффективнее работает гидроизоляция. Не требуется откапывать стены заглубленных сооружений — обработку материалами ПЕНЕТРОНОМ производят изнутри. Бетон, обработанный материалами ПЕНЕТРОН, способен выдержать давление воды равное 20 атмосферам (столб воды 200 метров). ПЕНЕТРОН применяют на сооружениях, где необходима сопротивляемость бетона нефтепродуктам, растворам кислот, щелочей, солей. Разрешено применение ПЕНЕТРОНА в резервуарах с питьевой водой. Бетон увеличивает прочность и морозостойкость.

ПЕНЕТРОН
наносят
кистью
на влажную
поверхность
бетона



Компоненты
ПЕНЕТРОНА
проникают
вглубь
бетона,
блокируют
капилляры и
микротрещины
и препятствуют
движению воды



Профессионально

Всего материалов шесть. Каждый из них специализирован. На практике материалы применяют комплексно. Узкая специализация материалов позволяет решать проблемы гидроизоляции быстро, эффективно и безошибочно. Комплексный подход и сочетание различных материалов в зависимости от конкретных условий в результате дает великолепный эффект — при правильном применении гарантирована гидроизоляция на весь срок службы бетонного сооружения.

Пенетрон Адмикс.
Добавка в свежий бетон
(1% от массы цемента)

Пенекрит.
Гидроизоляция трещин,
швов, стыков и т.д.

Пенебар.
Гидроизоляция швов,
мест прохода
коммуникаций

Пенетрон.
Гидроизоляция
бетонных поверхностей

Пенеплаг,
Ватерплаг.
Ликвидация
напорных
течей
в бетоне



Просто и экономично

Для работы с материалами ПЕНЕТРОН не требуется специального оборудования и долгих месяцев обучения. Простота, с которой выполняются гидроизоляционные работы с применением ПЕНЕТРОНА, обусловлена высоким качеством материала и более чем пятидесятилетним мировым опытом использования ПЕНЕТРОНА. Достаточно сказать, что основной инструмент — кисть из синтетического волокна. Тем не менее необходимо строгое выполнение всех этапов Технологического регламента.

Применяя материалы ПЕНЕТРОН, вы получаете гидроизоляцию, не требующую ухода, ремонта или замены. В сравнении с другими способами гидроизоляции ПЕНЕТРОН весьма экономичен. Отличительная особенность материалов ПЕНЕТРОН: низкий расход при гораздо большем, чем у аналогов, гидроизоляционном эффекте. Простые подсчеты показывают, что применение ПЕНЕТРОНА в несколько раз дешевле, чем использование других, даже схожих по принципу действия материалов.

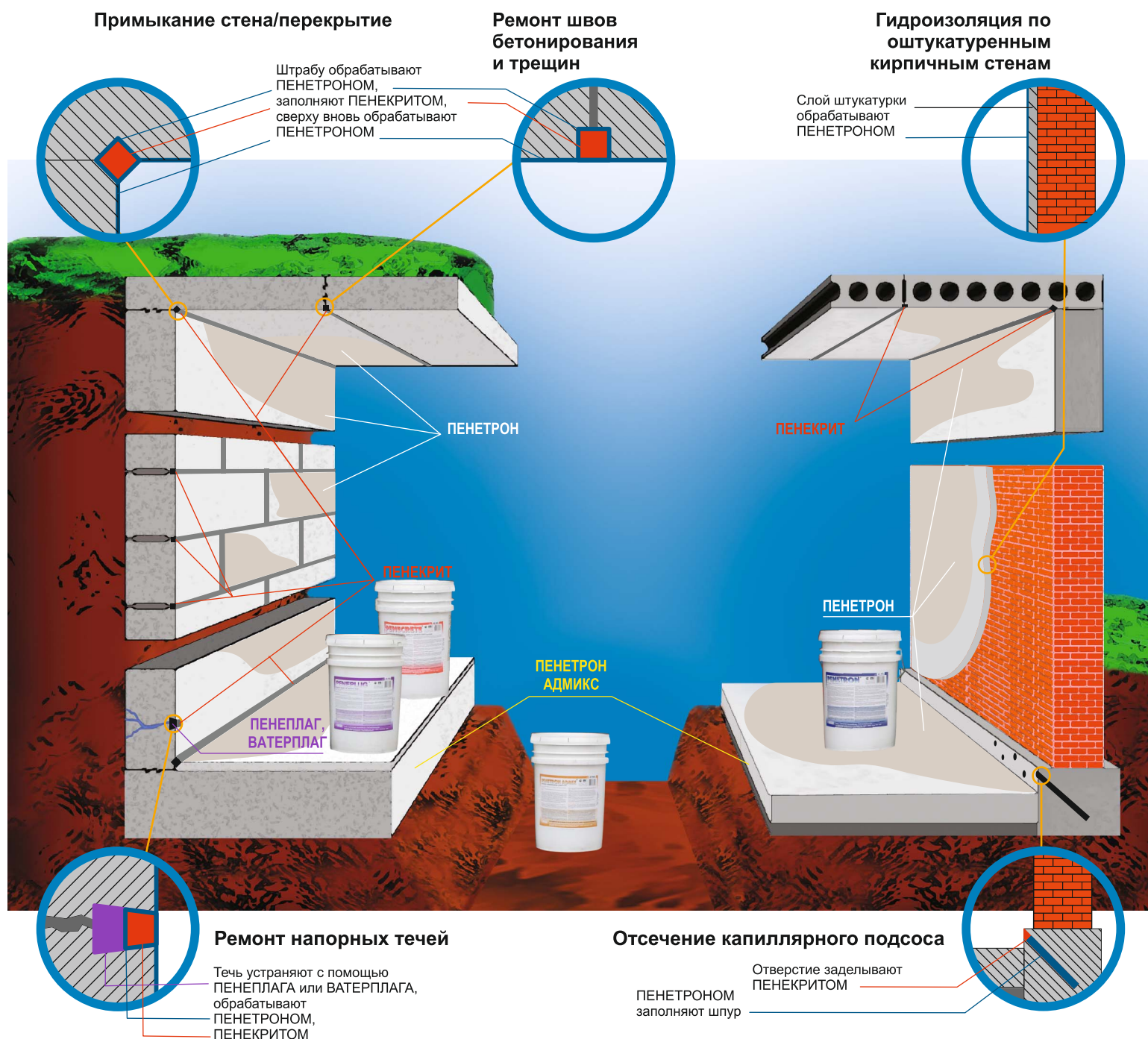
Набор инструментов
для работы с
материалами
ПЕНЕТРОН очень
прост.



www.penetron.ru



Профессиональная гидроизоляция



* Это лишь некоторые примеры. Применяя материалы ПЕНЕТРОН можно решить любую задачу по гидроизоляции бетонных сооружений.

Пенебар - гидроизоляция швов, мест коммуникаций.

Пенетрон - гидроизоляция поверхностей сборных и монолитных бетонных и железобетонных конструкций, в том числе оштукатуренных цементно-песчаным раствором.

Пенекрит - гидроизоляция трещин, швов, стыков, сопряжений, примыканий, вводов коммуникаций в статически нагруженных сборных и монолитных бетонных конструкциях.

Пенеплаг (Ватерплаг) - быстрая ликвидация напорных течей в конструкциях, выполненных из бетона, кирпича, натурального камня.

Пенетрон Адмикс - обеспечение водонепроницаемости монолитных бетонных и железобетонных конструкций на стадии бетонирования. Обеспечение водонепроницаемости бетонных и железобетонных изделий на стадии производства.

Более подробную информацию можно получить на сайте:

www.penetron.ru
Наши координаты:

г. Екатеринбург, пл. Жуковского, д.1,
тел./факс: (343) 217-02-02

г. Москва, Рязанский пр-т, 24, стр. 2,
тел. (495) 660-52-00

info@penetron.ru

8-800-200-7092