

PENETRON®

ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ БЕТОНА

Использование материалов системы PENETRON позволяет решить любую задачу по гидроизоляции бетонных и железобетонных конструкций.

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ МАТЕРИАЛОВ СИСТЕМЫ PENETRON

Материалы применяются для устройства и восстановления гидроизоляции существующих и находящихся в стадии строительства монолитных и сборных бетонных и железобетонных конструкций всех категорий трещиностойкости марки не ниже М100. Некоторые примеры сооружений, где используются материалы системы PENETRON:

Гидротехнические сооружения:

- ◀ Резервуары (открытые, обвалованные и т.д.)
- ◀ Бассейны (открытого и закрытого типа)
- ◀ Колодцы
- ◀ Доки
- ◀ Причалы
- ◀ Конструкции очистных сооружений (аэротанки, отстойники, коллекторы, насосные и т.д.)
- ◀ Бетонные дамбы

- ◀ Плотины и т.д.

Объекты гражданского строительства:

- ◀ Фундаменты
- ◀ Подвальные помещения
- ◀ Подземные сооружения (парковки, гаражи, переходы и т.д.)
- ◀ Балконы
- ◀ Эксплуатируемые и неэксплуатируемые кровли
- ◀ Лифтовые шахты
- ◀ Овощные ямы и т.д.

Сооружения промышленного и агропромышленного назначения:

- ◀ Производственные помещения
- ◀ Бассейны градирен
- ◀ Хранилища
- ◀ Дымовые трубы
- ◀ Шахты

- ◀ Бункеры
- ◀ Бетонные сооружения, подверженные агрессивному воздействию и т.д.

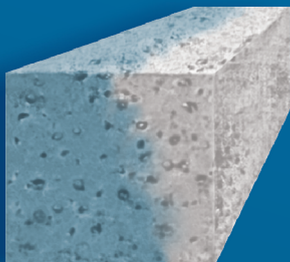
Объекты ГО и ЧС:

- ◀ Убежища
- ◀ Пожарные резервуары и т.д.
- ◀ Объекты энергетического комплекса
- ◀ Бассейны выдержки ОЯТ
- ◀ Насосные станции
- ◀ Хранилища ОЯТ
- ◀ Каналы
- ◀ Эстакады топливоподачи
- ◀ Кабельные тоннели
- ◀ Бетонные сооружения, подверженные радиационному воздействию и т.д.

Объекты транспортной инфраструктуры:

- ◀ Тоннели (автомобильные, железнодорожные, пешеходные и т.д.)
- ◀ Метрополитены
- ◀ Элементы мостов и дорог и т.д.

PENETRON наносят на влажную бетонную поверхность



Компоненты PENETRON проникают вглубь бетона, блокируют капилляры и микротрещины, препятствуя движению воды.

