

ПЕНЕТРОН - ОСОБЕННОСТИ МАТЕРИАЛОВ ПРОНИКАЮЩЕГО ДЕЙСТВИЯ



Донецьк, Україна

ОСОБЕННОСТИ МАТЕРИАЛОВ ПРОНИКАЮЩЕГО ДЕЙСТВИЯ СИСТЕМЫ ПЕНЕТРОН

- материалы системы Пенетрон применяются только по влажной поверхности; не требуется предварительная сушка поверхности, что значительно снижает затраты при выполнении работ;
- технология применения материалов не требует сложной и длительной подготовки поверхности;
- материалы просты в использовании, следует лишь четко соблюдать инструкцию по применению;
- применение материалов системы Пенетрон одинаково эффективно как с внешней, так и с внутренней стороны конструкции, независимо от направления давления воды;
- использование материалов Пенетрон приводит к значительному повышению марки бетона по водонепроницаемости, увеличивает показатели морозостойкости и прочности бетона;
- в случае механического повреждения обработанной поверхности приобретенные высокие гидроизоляционные и защитные свойства бетонной конструкции сохраняются;
- обработанный бетон приобретает способность к «самозалечиванию»;
- применение материалов позволяет обеспечить долговечную гидроизоляцию – на весь срок службы бетонного сооружения;
- наиболее эффективный и экономичный способ в сравнении с другими видами гидроизоляции;
- обработанный материалом «Пенетрон» бетон или бетон с добавкой «Пенетрон Адмикс» сохраняет паропроницаемость;
- обработанный материалом «Пенетрон» бетон или бетон с добавкой «Пенетрон Адмикс» приобретает коррозионную стойкость к воздействию агрессивных сред;
- материалы применяются на строящихся и эксплуатируемых сооружениях всех типов трещиностойкости;
- применение материалов позволяет предотвратить коррозию арматуры в железобетоне;
- материалы применяются даже при воздействии высокого гидростатического давления;
- обработанный бетон сохраняет все приобретенные гидроизоляционные характеристики даже при наличии в бетоне высокого радиационного воздействия;

- материалы сертифицированы для использования в резервуарах с питьевой водой;
- материалы не токсичны, не горючи, не взрывоопасны, радиационно безопасны;
- материалы имеют длительный срок хранения –18 месяцев с даты производства при условии ненарушенной герметичности заводской упаковки.

В основе действия материала ПЕНЕТРОН заложен уникальный эффект. Химические компоненты гидроизоляции ПЕНЕТРОН, проникая в микрокапиллярную структуру бетона (до 90 см), создают в нем вечные кристаллогидратные соединения, которые препятствуют проникновению воды. Обработанный бетон не нуждается в обмазочной гидроизоляции, т. е. мы создаем гидробетон W20 с эффектом самозалечивания трещин и пор в процессе эксплуатации, чем больше влаги в бетоне, тем быстрее проникают вглубь кристаллы. Система уникальна в первую очередь эффектом самозалечивания трещин, пор и капилляров раскрытием до 0,5 мм. Этот эффект бетону не придает ни одна существующая в мире добавка. ПЕНЕТРОН модифицирует бетон в сооружениях – повышение водонепроницаемости бетона от исходных показателей более чем на четыре ступени, прочности бетона на сжатие до 15%, морозостойкость – на 100 циклов, создает химическую стойкость. Область применения: Гидроизоляция любых монолитных и сборных бетонных конструкций, в том числе оштукатуренных цементно-песчаным раствором: подвальные помещения, резервуары, очистные сооружения, бассейны, насосные станции, гидротехнические сооружения, тоннели и шахты, фундаменты и дамбы и т.п.

С целью предотвращения поставок некачественного (поддельного) товара, обращаем Ваше внимание, что гидроизоляционный материал «Пенетрон» поставляется в Украину только компанией «Пенетрон-Донецк». Остерегайтесь подделок.

Price: **70 грн.**

Тип оголошення:
Продам, продаж, продаю

Торг: доречний

Федоровский Евгений

(068)349-14-14

**83015,г.Донецк, пр.Мира,13,
3эт**