



ПЕНЕТРОН АДМИКС Гидроизоляционная добавка в бетон.

ПЕНЕТРОН АДМИКС - Сухая смесь состоит из специального цемента и запатентованных химических добавок.

Область применения

Гидроизоляционная добавка **ПЕНЕТРОН АДМИКС** применяется для гидроизоляции бетонных и железобетонных конструкций (изделий) на стадии бетонирования (производства).

Использование материала **ПЕНЕТРОН АДМИКС** позволяет получить особо плотный бетон с высокой маркой водонепроницаемости, морозостойкости и прочности.

Внимание!!! Важно получить однородную смесь **ПЕНЕТРОН АДМИКС** с бетоном.

Не добавлять в сухом виде **ПЕНЕТРОН АДМИКС** непосредственно в бетонную смесь.

Внимание!!! Все стыки, швы, примыкания, вводы коммуникаций необходимо изолировать с применением гидропрокладки **ПЕНЕБАР** или материала **ПЕНЕКРИТ**, трещины - с применением материала **ПЕНЕКРИТ**.

Приготовление смеси

Введение добавки **ПЕНЕТРОН АДМИКС** в сухом состоянии осуществляется через дозаторы сухих добавок производственной линии РБУ.

Если дозаторы сухих добавок не предусмотрены конструкцией РБУ, возможно введение расчетного количества добавки вместе с инертными материалами.

Также возможно введение добавки на любом другом этапе приготовления бетонной смеси, но до ее затворения водой.

В зависимости от типа РБУ выбирается оптимальный способ введения добавки для данного типа РБУ.

Также допускается введение добавки в автобетоновоз.

В этом случае добавка **ПЕНЕТРОН АДМИКС** вводится в виде растворной смеси с соотношением 1 часть воды на 1,5 части сухой смеси. Вливать воду в сухую смесь (не наоборот).

Смешать в течение 1-2 минут с помощью низкооборотной дрели.

Приготовленную растворную смесь следует использовать в течение 5 минут.

При использовании на строительной площадке:

Залить приготовленный раствор материала **ПЕНЕТРОН АДМИКС** в бетоносмеситель или бетоновоз, после чего продолжать перемешивание бетонной смеси не менее 10 минут.

Далее заливка бетонной смеси производится в соответствии с правилами проведения бетонных работ.

Для того чтобы исключить возможное увеличение подвижности бетона, необходимо обеспечить приготовление бетона с уменьшенной подвижностью (обычно на одну ступень ниже, чем требуется).



При использовании в условиях бетонного завода:

Добавить расчетное количество материала **ПЕНЕТРОН АДМИКС** в воду затворения, затем тщательно перемешать в течение 1-2 минут.

Бетонную смесь смешивать по стандартной технологии.

В отдельных случаях допускается добавление сухой добавки **ПЕНЕТРОН АДМИКС** в дозатор для сухих добавок или в щебень при его взвешивании, при этом цемент дозируется в последнюю очередь.

Добавка эффективно применяется в комплексе с другими известными добавками без ограничений и не влияет на физико-механические свойства бетона, за исключением повышения его водонепроницаемости, морозостойкости и прочности.

Технические данные

Марка по водонепроницаемости (W):	Повышение на 3 ступени (>W6)
Марка по морозостойкости (F):	Повышение морозостойкости 100 и более циклов
Насыпная плотность (кг./м ³):	1020
Прирост прочности на сжатие бетона после обработки (%):	5
Кислотность среды применения (pH):	3 - 11
Применимость для резервуаров питьевой воды:	допускается
Мин. расход:	1% от массы цемента

Расход

Дозировка сухой смеси **ПЕНЕТРОН АДМИКС** составляет 1% сухой смеси от массы цемента в бетонной смеси.

Если количество цемента в бетоне неизвестно, то расчетный расход материала **ПЕНЕТРОН АДМИКС** на 1 куб.м. бетона составляет 4 кг.

Упаковка

ПЕНЕТРОН АДМИКС упаковывается в пластмассовые ведра емкостью 4 кг., 8 кг., 25 кг. с герметично закрывающимися крышками.

Срок годности

Гарантийный срок хранения 18 месяцев с даты изготовления в сухом месте и герметичной заводской упаковке.

Меры предосторожности

Работы производить в щелочестойких резиновых перчатках.

Смесь содержит портландцемент, раздражает глаза и кожу.

При контакте с водой образуется щелочь.

+7 (812) 441 7292
+7 (812) 441 7289



ЭТТРИЛАТ .СПБ
ГРУППА КОМПАНИЙ «ЭТТРИЛАТ»

www.ettrilatspb.ru
info@ettrilatspb.ru

ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЕ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЕ, РЕМОНТНЫЕ И ГЕРМЕТИЗИРУЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ

Во время смешивания и нанесения избегайте попадания в глаза.
В случае попадания в глаза промыть водой и обратиться к врачу.

Безопасность

Материал экологически чист, радиоактивно безопасен.
Разрешен для применения в хозяйственно-питьевом водоснабжении.
Сертифицирован для применения в строительстве.

Примечание

Для получения дополнительных инструкций, альтернативных методах применения или информации о совместимости применения материалов системы «ПЕНЕТРОН» с другими продуктами или технологиями, обращайтесь в отдел технического обслуживания группы компаний **Эттрилат**.