



ПЕНЕТРОН
РОССИЯ
ГРУППА КОМПАНИЙ

ПРЕДСТАВЛЯЕТ

ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ



МАТЕРИАЛОВ СИСТЕМЫ
ПЕНЕТРОН

ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

Действующие лица:



ПЕНЕТРОН - всемирно известная торговая марка гидроизоляционных материалов



ПЕНЕТРОНЫЧ - классный специалист и просто толковый мужик. Знает все про материалы системы Пенетрон



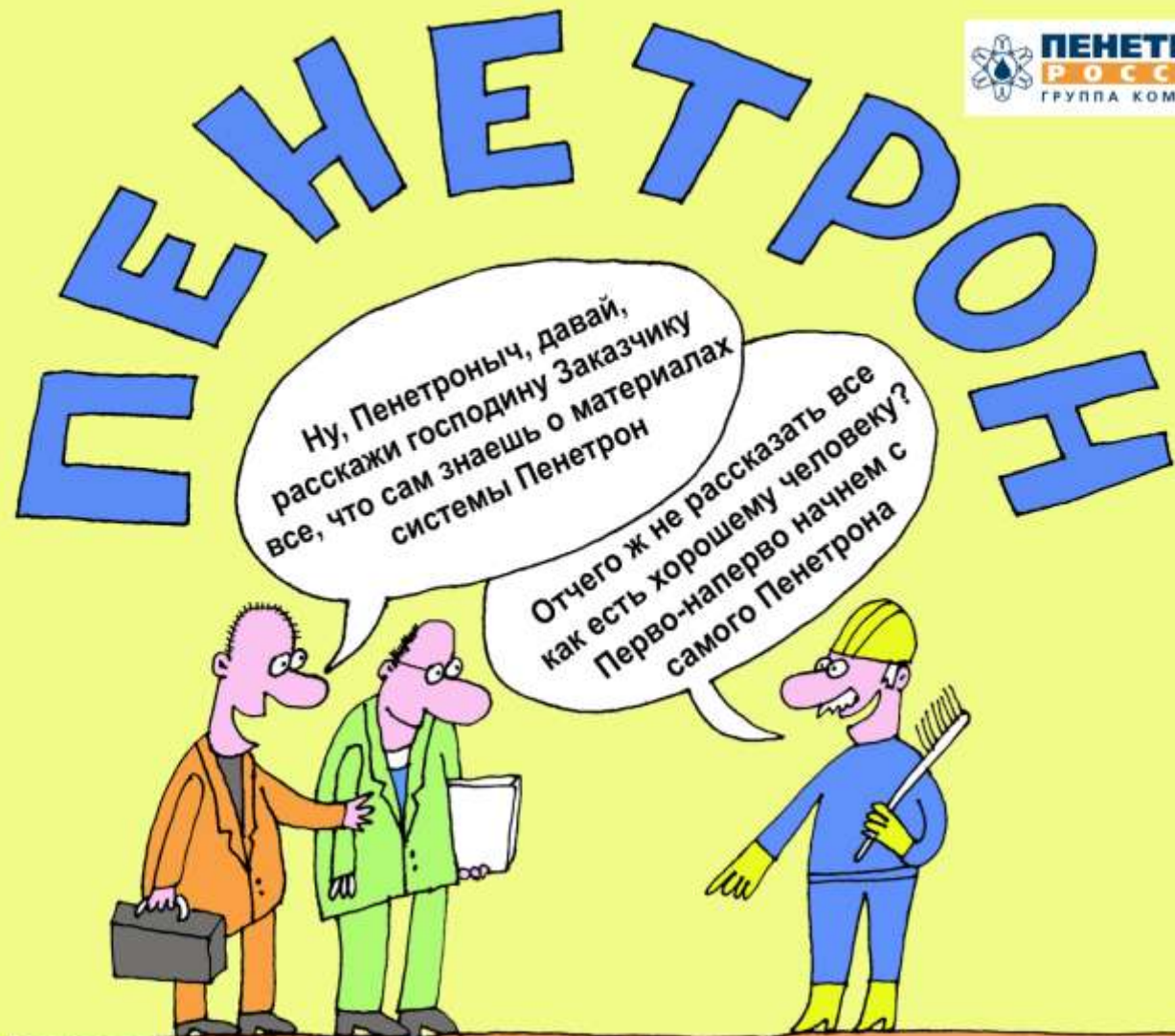
ПЕНЕТРОШКА - собака Пенетроныча. Ничего не говорит, но все понимает, особенно про материалы системы Пенетрон



ЗАКАЗЧИК - продвинутый мужчина в самом расцвете сил, доверяет материалам системы Пенетрон, очень любит наблюдать за процессом применения Пенетрона



ШЕФ - коммуникабельный человек, может часами говорить о возможностях материалов системы Пенетрон. В силу занятости, предпочитает познакомить Заказчика с Пенетронычем и исчезнуть по делам



**Пенетрон – гидроизоляционный
материал глубокого проникновения,
предназначенный для значительного
увеличения водонепроницаемости
и предотвращения капиллярного
проникновения влаги через бетон**

Для чего же нужен Пенетрон?

Он помогает защитить бетон от воды. Скажем, протекает у вас подвал. Что делать? Обработать его Пенетроном. Тогда внутри бетона появятся микроскопические кристаллы, которые станут надежной преградой для воды



Проще всего воде проникнуть в дом через стыки бетонных плит. В таких местах одним Пенетроном не обойтись. Надо использовать Пенекрит — специальный материал для гидроизоляции швов



Сначала шов надо обработать Пенетроном, потом заполнить Пенекритом и вновь применить Пенетрон

Результат будет стопроцентным!

100%



Пенетрон продаётся в виде сухой смеси. Для обработки поверхности из этой смеси надо приготовить раствор. Делается это так...



В сухую смесь заливают воду:



Пенетрон
1 кг

Вода
400 граммов

Тщательно перемешиваем. Здесь можно воспользоваться дрелью со специальной насадкой, а вот кухонный миксер лучше оставить для блинного теста!



Приготовленный раствор надо использовать за полчаса. При этом его нужно регулярно перемешивать. Готовить раствор впрок не нужно, ведь остатки все равно придется выбросить. Повторно добавлять воду в раствор нельзя



Теперь наносим раствор на влажную поверхность



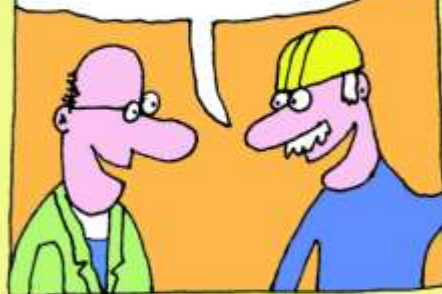
Потом обрабатываем Пенетроном еще раз. Вот так!



Ну вот мы и запенетронили наш подвал! Расход материала составил где-то килограмм на квадратный метр

Получилось качественно и недорого!

Пенетрон можно применять практически повсеместно! Например, использовать при гидроизоляции потолка в ванной (чтобы соседи не затопили). Вот, смотрите!



Вертикальные и горизонтальные бетонные поверхности можно обработать Пенетроном, чтобы предотвратить проникновение воды. Так вас никогда не затопят соседи сверху

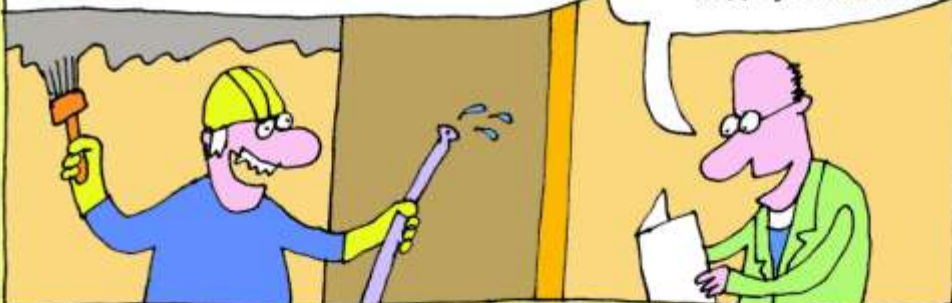


ПОВЕРХНОСТЬ НАДО ПОДГОТОВИТЬ!

Как это правильно сделать, вы уже знаете (см. стр.3)

Затем можно наносить раствор материала Пенетрон в два слоя кистью из синтетического волокна. Первый слой материала наносить на влажный бетон. Второй слой нужно наносить на свежий, но уже подсохший, первый слой примерно через пару часов

И согласно инструкции перед нанесением второго слоя поверхность надо увлажнить

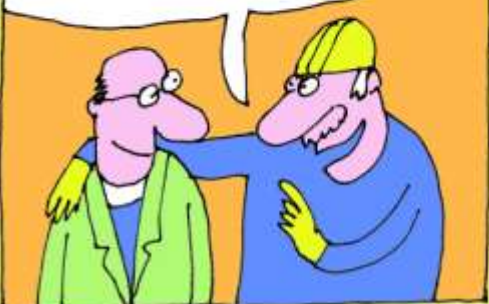


Расход материала Пенетрон в пересчете на сухую смесь при нанесении в два слоя составляет от 0,8 кг/м² до 1,1 кг/м²

Это факт!



И напоследок открою Вам профессиональную тайну! Нанесение раствора материала Пенетрон должно производиться равномерно по всей поверхности, без пропусков. Тогда все будет супер!



ПЕНЕКРИТ

С Пенетроном
разобрались. Но материалов
же много. Вы тут про Пенекрит
что-то говорили...

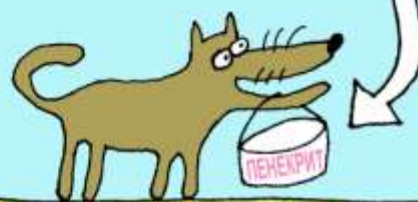
Да-да, сейчас и
про него все подробненько
расскажу...



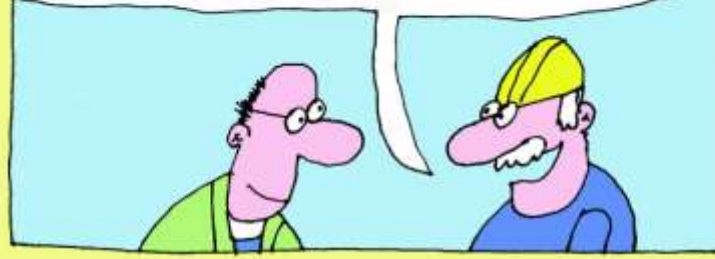
**Пенекрит – шовный
гидроизоляционный материал,
предназначенный для устранения
капельных течей и предотвращения
фильтрации воды через трещины,
швы,стыки, вводы коммуникаций,
сопряжения и примыкания**

Пенекрит – это сухая смесь, как и Пенетрон, но назначение у него иное

Какое же? Интересно узнать...



Мы знаем, что кристаллы Пенетрона заполняют микротрешины до полумиллиметра. Если трещина больше, используется Пенекрит. Он нужен для того, чтобы вода не проникала сквозь такие трещины и швы между бетонными плитами



Пенекрит можно использовать даже в тех случаях, когда через швы капает вода! Такие течи называются капельными. Но вот если вода бьет ключом, нужны другие материалы — о них расскажем потом



Пенекрит мне нравится тем, что он:

1 легко укладывается

2 не имеет усадки

3 обладает высокой прочностью

А как он хорошо ко всему липнет! К бетону, кирпичу, камню и даже к металлу! У нас — строителей — это называется "высокой адгезией"



Приготовить Пенекрит очень просто - смешиаем сухую смесь с водой в следующей пропорции:

или 180 граммов воды на килограмм Пенекриста

или 1 часть воды на 4 части Пенекриста по объему

Добавлять воду надо в сухую смесь

А не наоборот!

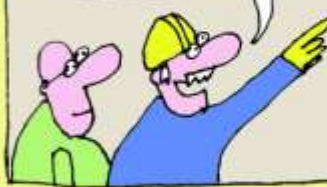
Потом все это смешиаем пару минут. Фронт работы у нас большой, так что воспользуемся бетономешалкой...

Готовый раствор должен быть густым и однородным, похожим на пластилин

Приготовленный раствор используем в течение 30 минут. Время пошло!

Повторно добавлять воду в раствор нельзя! Уж поверьте, я на этом собаку съел!

Пенекрит, кстати, также можно запросто применять в ванной комнате, например, когда нужно сделать гидроизоляцию стыков между потолком и стеной!



Нужно сделать штрабы размером 25x25 мм

Затем штрабу нужно увлажнить и загрунтовать раствором материала Пенетрон в один слой

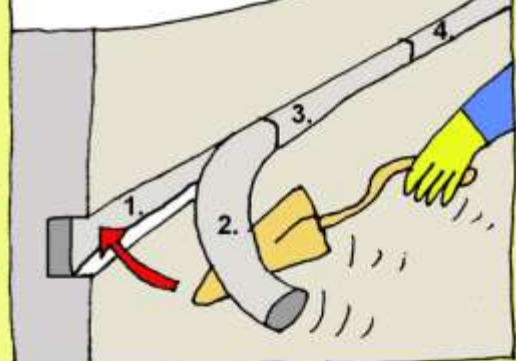


Подготовленную штрабу плотно заполнить раствором материала Пенекрит с помощью шпателья



Толщина наносимого слоя раствора материала Пенекрит за один прием не должна превышать 30 мм

При заполнении более глубокой штрабы раствором материала Пенекрит наносится в несколько приемов



Следует учитывать, что при увеличении сечения штрабы расход материала Пенекрит изменяется пропорционально

Заполненную материалом Пенекрит штрабу необходимо:

1. Увлажнить

2. Обработать раствором материала Пенетрон в два слоя

Расход материала Пенекрит в пересчете на сухую смесь при штрабе 25x25 мм составляет 1,5 кг/п.м.



ПЕНЕПЛАГ и ВАТЕРПЛАГ



Пенеплаг – водоостанавливающий гидроизоляционный материал, предназначенный для мгновенной остановки напорных фонтанирующих течей

Ватерплаг – водоостанавливающий гидроизоляционный материал, предназначенный для быстрой остановки напорных фонтанирующих течей



Если вода хлещет так, что обычными средствами ее уже не остановить, применяйте Ватерплаг и Пенеплаг

Материалы эти похожи, но есть и различия:

Ватерплаг используют для **быстрой** ликвидации напорных течей

Пенеплаг используют для **мгновенной** ликвидации напорных течей



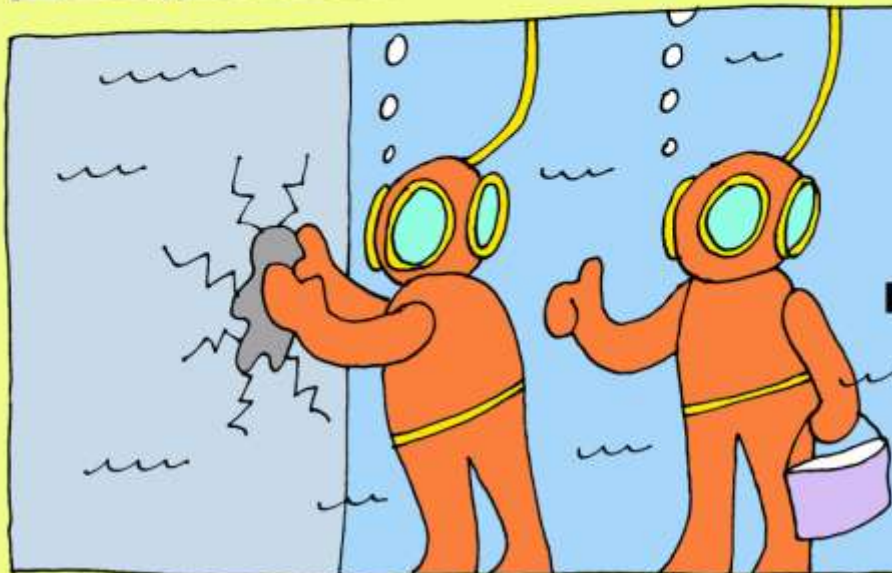
Чем же отличаются эти материалы?

Пенеплаг схватывается быстрее, поэтому его применяют в самых сложных случаях. Если течь не так страшна - используйте Ватерплаг!

После использования Ватерплага отверстие необходимо заделать Пенекритом, а сверху - обработать Пенетроном!



Если применяете Пенеплаг, обработка Пенетроном не требуется!

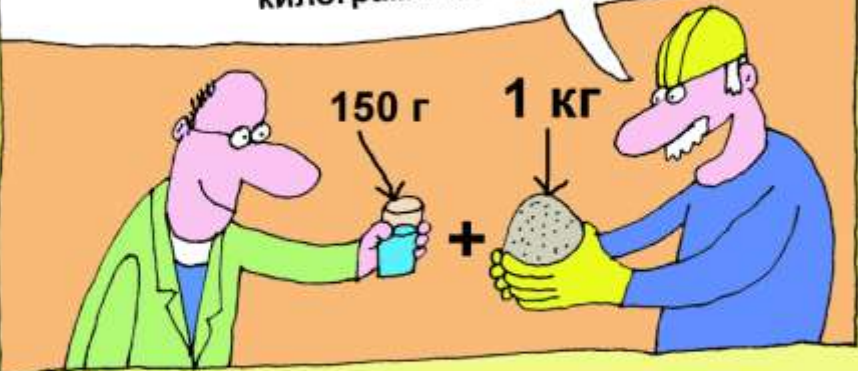


Пенеплаг можно использовать даже под водой!

ГОТОВЯТСЯ ОБА МАТЕРИАЛА СХОДНЫМ ОБРАЗОМ:

Горсть

Ватерплага или Пенеплага надо смешать с водой.
Пропорции: 150 граммов воды на
килограмм материала



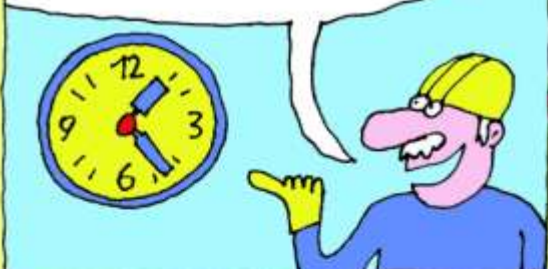
Оптимальная
температура воды
составляет +20°c



Готовить нужно такое количество раствора, которое можно сразу использовать, поскольку материалы очень быстро схватываются

Время схватывания Пенеплага:

40
секунд



Время схватывания Ватерплага:

3
минуты

И вот еще что важно помнить:
приготовленный состав должен выглядеть как сухая земля





Расход материалов Пенеплаг и Ватерплаг в пересчете на сухую смесь составляет 1,9 кг/л





**Пенебар - шовный
гидроизоляционный материал,
предназначенный для
предотвращения фильтрации
воды через швы,стыки,
вводы коммуникаций, сопряжения
и примыкания**

Пенебар — это специальный жгут, который используется для гидроизоляции



При взаимодействии с водой Пенебар разбухает. Его объем может увеличиваться в три раза! В результате доступ воды надежно блокируется



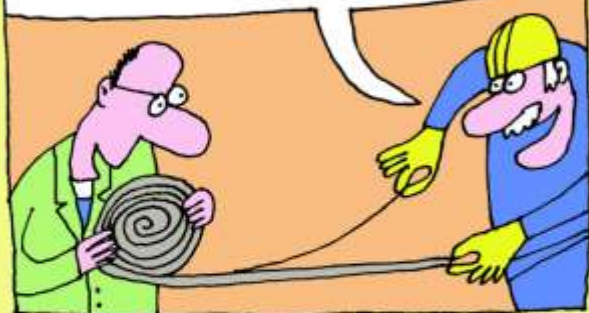
Пенебар применяют для герметизации и гидроизоляции вертикальных и горизонтальных швов в бетонных сооружениях,

а также местах прохода инженерных коммуникаций (в т.ч. пластмассовых), в строящихся и эксплуатируемых бетонных сооружениях

Пенебар выдерживает высокое давление воды. Он сохраняет гибкость даже при отрицательных температурах, поэтому может использоваться даже зимой



Использовать ленту Пенебар
вообще очень просто!
Перед началом работ нужно
удалить антиадгезионную
бумагу со жгута

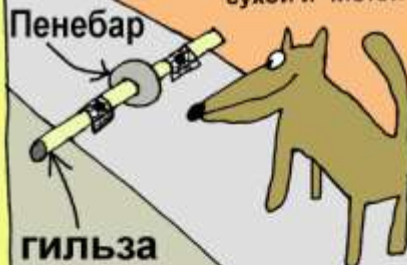


Главное -
жгуты соединять
между собой
встык.

Концы жгутов
следует срезать
под 45° для
образования
непрерывного
слоя

БЕТОН

Все гильзы, через которые
планируются вводы
коммуникаций, проходящие
через ограждающие
элементы конструкции, плотно
обмотать гидропрокладкой
Пенебар липкой стороной
к поверхности гильзы; при
этом поверхность
гильзы должна быть
сухой и чистой



Монтаж гидропрокладки
Пенебар производить
непосредственно перед
установкой опалубки

Расстояние от жгута
Пенебар до краев
конструкции должно
быть не менее 50 мм

50
50

Допускается укладка гидропрокладки Пенебар
на влажную бетонную поверхность

При этом перед
началом производства
работ необходимо
удалить стоячую воду
с бетонной поверхности



И вот что еще знает назубок хороший
специалист: при ремонте гидроизоляции
мест вводов коммуникаций необходимо
использовать гидропрокладку
Пенебар с материалами
Пенетрон и Пенекрит



ЧНЕ ТР Е АДМИКС О И

О гидроизоляции можно
позаботиться заранее - например, при
строительстве бетонного фундамента
или монолитного дома!

Я так понимаю,
что и на этот случай
у вас есть какой-то
особый материал...

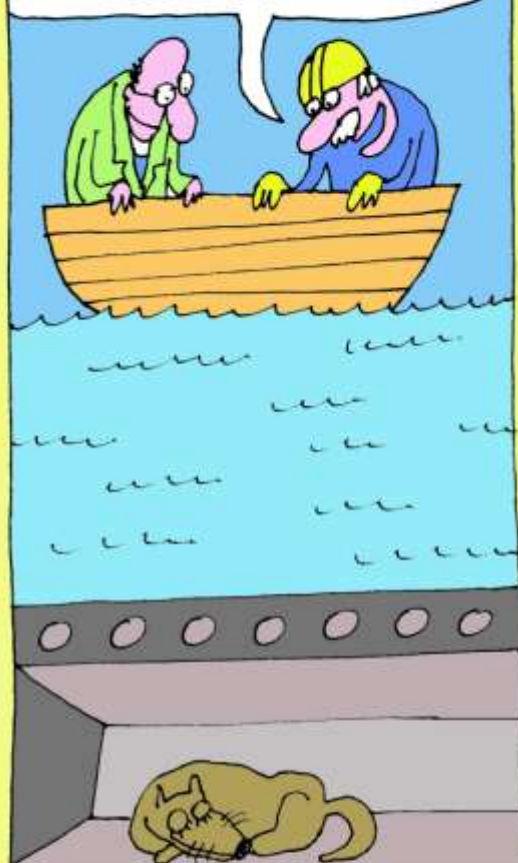


**Пенетрон Адмикс – гидроизоляционная
добавка в бетонную смесь для
значительного увеличения показателей
бетона по водонепроницаемости,
морозостойкости и прочности**

Гидроизоляция всей толщи бетонных и железобетонных конструкций (изделий) на стадии бетонирования (производства) - вот основное назначение добавки Пенетрон Адмикс



Использование добавки Пенетрон Адмикс исключает дополнительную гидроизоляцию конструкции (изделия) после набора прочности



Использование добавки Пенетрон Адмикс эффективно даже при наличии высокого давления



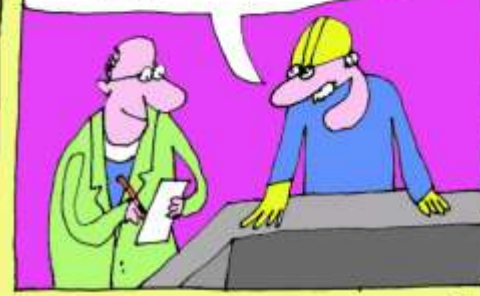
Пенетрон Адмикс защищает бетон от воздействия агрессивных сред: кислот, щелочей, сточных и грунтовых вод, морской воды.

Пенетрон Адмикс совместим абсолютно со всеми добавками, обычно используемыми при бетонировании (пластифицирующими, противоморозными и т.п.)

Применение добавки Пенетрон Адмикс позволяет повысить морозостойкость бетона, а также придать ему сульфатостойкость



Так что если будете строить загородный дом, рекомендую использовать Пенетрон Адмикс для заливки фундамента. Так будет надежнее и дешевле!



Как правильно применить Пенетрон Адмикс? А вот так: смешивать сухую смесь Пенетрон Адмикс с водой для образования очень слабого раствора (1 литр воды на 1,5 кг сухой смеси)



Вливать воду в сухую смесь



НЕ НАОБОРОТ!



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

Смешивать с помощью низкооборотистой дрели



В течение двух минут!

После можно залить приготовленный раствор Пенетрон Адмикс в миксер с бетонной смесью



Смешивать в течение 10 минут для обеспечения равномерного распределения Пенетрон Адмикс. Это Вам Пенетронич подтвердит

И напомню: никогда не добавляйте сухую смесь 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

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



ОФИЦИАЛЬНЫЕ КОНТАКТЫ:

Екатеринбург, пл. Жуковского, 1
Тел. +7 (343) 217-02-02

Представительство в Москве
Рязанский проспект, 24, стр.2
Тел. +7 (495) 660-52-00

Начни бизнес с Пенетроном!

1

РЕГИСТРАЦИЯ ФИРМЫ

от 2,5 т.р.



2

ОБУЧЕНИЕ В ШКОЛЕ ГИДРОИЗОЛИРОВЩИКА

10 т.р.

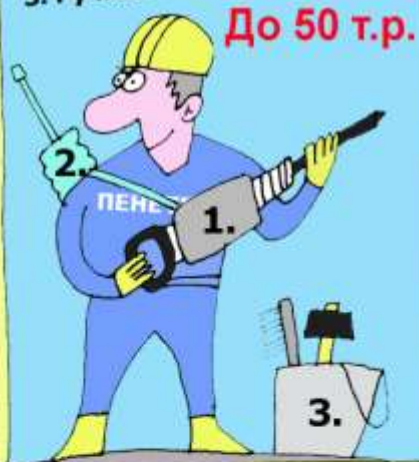


3

ПОКУПКА ОБОРУДОВАНИЯ

1. Перфоратор
2. Водоструйный аппарат высокого давления
3. Ручной инструмент

До 50 т.р.



4

ПОИСК КЛИЕНТОВ И ОБЪЕКТОВ



5

ЗАКЛЮЧЕНИЕ ДОГОВОРА



6

ПОКУПКА МАТЕРИАЛОВ

(оплачивает заказчик)



7

ВЫПОЛНЕНИЕ РАБОТ

Стоимость гидроизоляционных работ -
175 т.р.

Подвал площадью
120 кв.м

Срок - 1 месяц



8

ПРИБЫЛЬ:
102 ТЫСЯЧИ
РУБЛЕЙ
ЗА ПЕРВЫЙ
МЕСЯЦ

VIACHESLAV SHILOV