

## Пенеплаг - остановит напорную течь воды за 40 секунд.



AvizInfo.com.ua

Сімферополь, Україна

### Пенеплаг

Пенеплаг – гидроремонт. Материал для мгновенной остановки и ликвидации напорной, фонтанирующей течи воды в бетонных конструкциях.

Отличительная особенность: уникален коротким временем схватывания (30 - 60 секунд), способностью к расширению.

Приготовление состава: смешать сухую смесь «Пенеплаг» с водой по пропорции 150 г. воды на 1 кг материала, или 1 часть воды на 6 частей материала. Оптимальная температура воды +20 градусов. Вид готовой смеси – сухая земля. В зависимости от активности и силы течи воды пропорции могут меняться, например, если течь сильная, тогда количество добавляемой в смесь воды надо уменьшить до следующей пропорции: 1 часть воды на 7 частей «Пенеплага». Готовить надо такое количество смеси, которое можно использовать в течение 30 секунд, так как раствор быстро схватывается.

Применение: полость напорной течи раскрыть на ширину не менее 25 мм и глубину не менее 50 мм, причем, чем глубже в бетон, тем шире (в форме «ласточкин хвоста»), очистить от рыхлого бетона. После подготовки полости раствор материала «Пенеплаг» с максимальным усилием вдавить в место течи. При устранении напорных течей через длинные вертикальные трещины работу следует начинать от самой высокой точки. Время схватывания материала зависит от температуры бетонной конструкции и силы давления воды, от 40 до 60 секунд. Чем ниже температура воды и бетона, тем медленнее происходит процесс схватывания материала.

Техника выполнения работ: заполнить материалом «Пенеплаг» только половину полости течи, если получились излишки – немедленно удалить. Затем оставшийся объем полости заполнить раствором материала «Пенекрит», после чего отремонтированную полость и прилегающую к ней поверхность обработать материалом «Пенетрон» в два слоя. Расход материала «Пенеплаг» - 1,9 кг/дм.куб.

Price: **111 грн.**Тип оголошення:  
Продам, продаж, продаю

Торг: доречний

Головатенко Сергей

+79787829945

Глинка 53а