

Помните, что Энекрит ВП - это компонент для заделки течи в составе на-шей системы предотвращения протечек и просачивания; см. информацию по - тут лишней проблем-формации ВС (гидравлическое уплотнение) для изоляции стен и полов с целью защиты от просачивающейся влаги...

Принципиально новая продукция...

... новинка для гидроизоляции и защиты от протечек всех видов строений и конструкций

Ремонт и гидроизоляция каменных конструкций

ЭНЕКРИТ ВП

ЭНЕКРИТ ВП

Быстро-схватывающийся состав

Добавить воды, перемешать и наносить

Простота и быстрота использования

Специальные инструменты не требуются

Энекрит ВП сочетает в себе самые передовые катализаторы со специальными добавками для сохранения объема с целью обеспечения наиболее быстрой остановки протечек среди представленных на рынке.

Энекрит ВП применяется для остановки проточной воды, заделки расширительных болтов, замоноличивания цементным раствором болтов и анкеров.

Состав для моментальной остановки протечек, останавливающий проточную воду в течение 60 секунд!

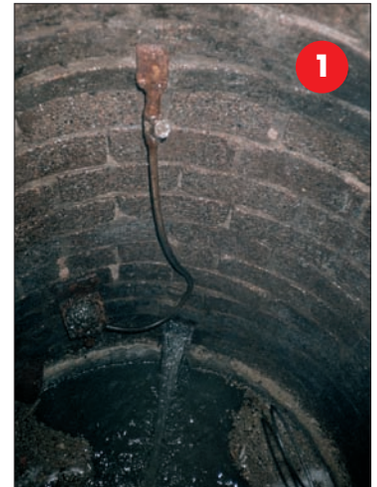
Энекрит ВП – это цементирующий однокомпонентный исключительно быстросхватывающийся продукт, способный остановить течь воды из каменных конструкций. Продукт смешивается с водой и схватывается в течение одной минуты.

Уникальные свойства Энекрит ВП позволяют остановить утечки и проточную воду:

- Схватывается за одну минуту
- Немедленно приобретает прочность
- Обладает химической стойкостью
- Не допускает значительной усадки или расширения
- Обладает отличной морозостойкостью
- Демонстрирует свойства теплового расширения, сходные с бетоном

Энекрит ВП легок в использовании в неблагоприятных условиях на месте эксплуатации.

- Просто добавить воду – других добавок не требуется!
- Можно смешивать рукой в перчатке – дополнительное смешительное оборудование не требуется.
- Быстрая и простая подготовка поверхности.
- Освоение технологии нанесения для остановки воды занимает лишь несколько минут.



1. Проблема – просачивающаяся сквозь стенки колодцев вода и активная утечка, заполняющая место работы водой...



2. Небольшая порция Энекрит ВП быстро смешивается и готова к использованию...



3. Отверстие очищается от сыпучего строительного раствора, затем заполняется Энекрит ВП для мгновенной остановки утечки и формирования водонепроницаемой пробки...



4. Работа завершается выполнением изоляции внутри и вокруг точки выхода воды.

ЭНЕКРИТ ВП



www.enekon.ru

ЭНЕКОН Специалисты в области гидравлических систем

Официальный эксклюзивный дистрибутор ENECON® Corporation на Российском рынке компания «Энекон»

127254, г. Москва, ул. Добролюбова, д. 3, стр. 1

Телефон: +7 (495) 604-4839. Факс: +7 (495) 604-4839

E-mail: info@enekon.ru

Технические характеристики

Объемная емкость на кг	565 см ³	
Плотность в смешанном состоянии	1,77 г/см ³	
Соотношение компонентов	ПОРОШОК	ВОДА
По объему	3,0	1,0
По весу	3,6	1,0
Срок годности	1 час	
Окончательное схватывание	45-90 секунд	
Срок хранения	18 месяцев в невскрытой оригинальной упаковке	
Прочность на сжатие (ASTM C-109)		
1 час	= 70,3 кг/см ²	
1 день	= 246 кг/см ²	
1 месяц	= 351 кг/см ²	

Энекрит ВП разработан для остановки активных утечек воды. От начала отверждения приблизительно через 30 секунд – помните, что необходимо правильно подготовить поверхность до начала смешивания. Смешивать небольшое количество Энекрит ВП за раз – сколько поместится в руке.



Местный специалист по гидравлическим системам ENECON®

Применение Энекрит ВП

Подготовка поверхности – отверстия и трещины должны быть обработаны зубилом на глубину и ширину от 19 мм так, чтобы в глубине отверстие было немного шире, чем на выходе. Обработанное зубилом отверстие должно быть очищено от любых сыпучих материалов, и по возможности, жира, грязи, плесени, или водорослей.

Смешение и нанесение – Энекрит ВП смешивается рукой в перчатке в чистой пластиковой таре с чистой водой в течение не более 30 секунд. Поскольку Энекрит ВП должен быть нанесен в течение одной минуты, за раз следует смешивать небольшие количества материала. После смешивания Энекрит ВП формуется в шар и проталкивается рукой или штукатурной лопаткой в трещину или отверстие. После нанесения на поверхность материал должен удерживаться на месте рукой в резиновой перчатке приблизительно в течение 30 секунд до его отверждения.

Здоровье и безопасность – было сделано все для того, чтобы в максимальной степени обеспечить простоту и безопасность применения продукции ENECON®. Необходимо соблюдать типовые промышленные стандарты и правила ведения домашнего хозяйства, поддерживать чистоту и применять средства индивидуальной защиты. Для получения дополнительной информации следует обращаться к подробным ПАСПОРТАМ БЕЗОПАСНОСТИ МАТЕРИАЛА (ПБМ), поставляемым вместе с материалом (также они могут поставляться по запросу).

Очистка оборудования – промыть водой перчатки, ведро для смешивания и прочую утварь. После отверждения удалить механическим способом.

Хранение – хранить в хорошо герметизированном контейнере при температуре от 10°C до 32°C (от 50°F до 90°F) в чистом сухом месте.

Техническая поддержка – проектная группа ENECON® всегда готова оказать техническую поддержку и содействие. Для получения инструкций по сложным процедурам нанесения и для получения ответов на простые вопросы обращаться к местному специалисту по гидравлическим системам ENECON® или в Технический центр ENECON®.

Вся содержащаяся здесь информация основана на длительных испытаниях в наших лабораториях и на практическом производственном опыте, и считается надежной и точной. Мы не ставим каких-либо условий и не даем гарантий относительно результатов применения нашей продукции в каждом частном случае..

ЭНЕКОН Специалисты в области гидравлических систем

Официальный эксклюзивный дистрибутор ENECON® Corporation на Российском рынке компания «Энекон»

127254, г. Москва, ул. Добролюбова, д. 3, стр. 1

Телефон: +7 (495) 604-4839. Факс: +7 (495) 604-4839

E-mail: info@enekon.ru

www.enekon.ru