



ОСУШЕНИЕ БЕЗ РЫТЬЯ



СИСТЕМА DRY POWER УДАЛЯЕТ ВЛАГУ И ЗАПАХ, ИСПОЛЬЗУЯ ДЛЯ ЭТОГО СИЛУ ПРИРОДЫ.

Влажность в подвале — это не просто неприятно: она может быть опасна для вашего здоровья! Исследования последних лет подтвердили связь между влажностью в зданиях и серьезными заболеваниями людей. Влажный подвал можно превратить в уютную жилую комнату. И все это — не более чем за 30 дней. Система Dry Power использует законы природы для эффективного осушения подвальных стен. Она способна осушить пол даже на

расстоянии до двух метров от стены. Этот метод надежнее, чем дренирование. Кроме того, вы не столкнетесь с износом и засорением системы. Эксплуатационные расходы не превышают 1 000 рублей в год. Система устанавливается в течение 2 – 3 дней. Согласно условиям нашей гарантии, вы можете вернуть стоимость установленного оборудования, если в течение календарного месяца с момента установки не увидели результатов работы.



Теперь еще эффективнее благодаря совершенно новой активной технологии.



СИНДРОМ БОЛЕЗНЕННОЙ АТМОСФЕРЫ В ЗДАНИИ (SICK BUILDING SYNDROME, SBS)

Выяснилось, что плесень гораздо опаснее для здоровья, чем было принято считать. Ее ядовитые споры вызывают аллергию, а высокая влажность может привести к проблемам со слизистой оболочкой: жжение в глазах, заложенный нос, больное горло и т. д. Как показывают последние исследования, такие недуги, как головная боль, сонливость, потеря концентрации, провалы в памяти и общее ухудшение здоровья, также могут быть вызваны проблемами с влажностью в доме.

ДОВОЛЬНЫЕ КЛИЕНТЫ

Семья Хуммельблад (Hummelblad)

23 Østre hovdalens, Torslunda

Раньше стены в подвале всегда были влажными. Теперь они абсолютно сухие. Наша семья установила систему Dry Power в 2011 году. На наше решение во многом повлияли замечательные условия гарантии.

Нам предложили вернуть деньги за установленное оборудование, если через месяц мы не убедимся в его работоспособности. Когда прошло её испытание в действии, наша семья оказалась чрезвычайно довольна результатами. Мы очень рады, что нам не пришлось перекапывать весь сад. Теперь у нас в подвале стоит мебель, мы расширили жилую площадь и получили дополнительное место для хранения вещей.



Пекка Песонен (Pekka Pesonen)

Председатель правления жилищного кооператива HSB Brf Allén, 6 Bäckvägen, Mölnlycke

Я впервые услышал о компании Dry Power, на мероприятии ассоциации HSB в Шведском выставочном комплексе и конгресс-центре осенью 2013 года. Их технология заинтересовала меня, а в нашем жилищном кооперативе как раз было несколько зданий, где давно существуют проблемы с влажностью. На следующем заседании правления я рассказал о ней своим коллегам. Они, как и я, сочли эту технологию удачной альтернативой существующим методам осушения. Ведь если бы мы решили проблемы с влажностью с помощью этой системы, мы смогли бы избежать масштабных работ снаружи зданий. Кроме того нам понравилась возможность вернуть стоимости установленного оборудования, если через месяц мы не заметим результат на внутренних стенах. В итоге жилищный кооператив установил систему Dry Power в нашем здании, и мы были потрясены результатом.

Теперь я всем рекомендую это решение.



Петер Брединг (Peter Breding)

Строительный подрядчик, владелец дома 24 Johannebergsgatan, Gothenburg

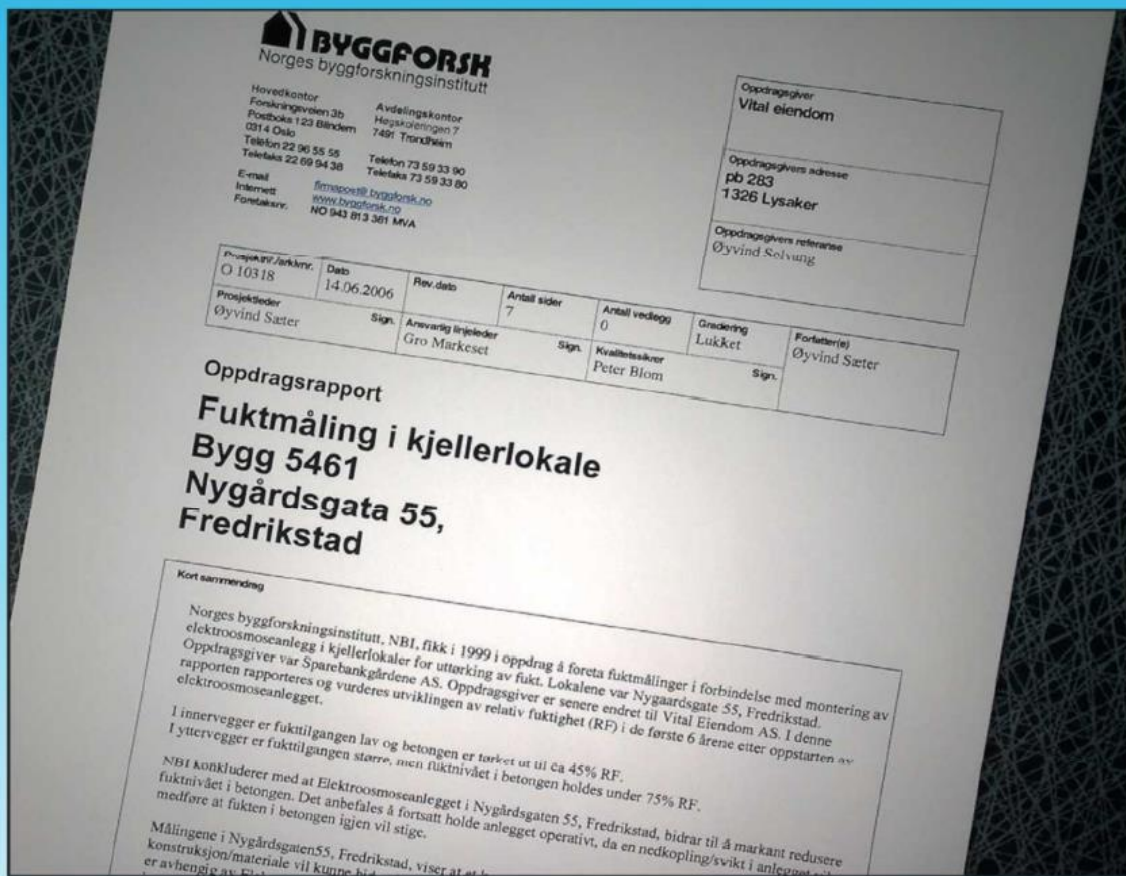
У нас долгое время были проблемы с влажностью и плесенью, и нам никак не удавалось решить их. Мы не могли исправить ситуацию снаружи, так как участок — улица рядом со зданием — нам не принадлежал. В нашем подвале стояла красивая мебель, на полу была уложена плитка, но, к сожалению, пользоваться всем этим было невозможно. Непросто найти решение, когда живешь в старом каменном доме в самом центре города.

Мы решили попробовать технологию Dry Power, и наша проблема решилась очень быстро.

Если нужно осушить подвал, лучшего способа просто не найти.



ПРОВЕРЕНО НА ПРАКТИКЕ



Этот метод прошел научную проверку в Норвежском институте строительных технологий SINTEF. В течение шести лет система использовалась в большом доме в норвежском городе Фредрикстад. Внешние стены дома погружены в почву ниже уровня грунтовых вод, что приводит к серьезным проблемам с влажностью. Отчет показывает, что правильно установленная электроосмотическая система

существенно снижает содержание влаги в зданиях. По данным SINTEF, относительная влажность (показатель RH) внутренних стен в подвале дома снизилась на 45 %. Количество влаги во внешних стенах велико, однако система удерживает влажность бетона на уровне ниже 75 %. SINTEF рекомендует использовать систему постоянно, в противном случае уровень влажности снова повысится.

Электроосмос

Технология осушения крупных зданий с применением электроосмотических систем используется уже много лет. Первый патент был зарегистрирован еще в 1960-х годах. Шведская дорожная администрация также применяет этот метод для осушения дорожных насыпей там, где невозможно установить систему водоотвода. Мы предлагаем решение на основе этой сложной технологии, подходящее для использования в отдельно стоящих домах и других небольших зданиях.

ОЗНАКОМИТЬСЯ С ПОЛНОЙ ВЕРСИЕЙ ОТЧЕТА МОЖНО НА ВЕБ-САЙТЕ www.drypower.se

ИЗБАВЬТЕСЬ ОТ ВЛАГИ В ПОДВАЛЕ РАЗ И НАВСЕГДА!