

О НЕОБХОДИМОСТИ ДУМАТЬ, ВНИКАТЬ И ПРОНИКАТЬ...

На сегодняшний день термин «проникающая гидроизоляция»¹ не является открытием уже для многих миллионов людей во всем мире: строителей, проектировщиков, обычных людей, сталкивающихся с проблемами гидроизоляции. Сотни тысяч строительных организаций, используя проникающие технологии, на протяжении 50 лет успешно находят решения любым задачам гидроизоляции заглубленных сооружений - от самых простых до уникальных по сложности.

Удивительная простота при производстве работ, гарантированный результат, неограниченный срок службы – все эти качества в совокупности с другими неоспоримыми преимуществами в значительной степени отличают проникающую гидроизоляцию от других видов защиты конструкций. Более чем за 50 лет применения при пристальном внимании со стороны науки, исследователей и строителей проникающая гидроизоляция перестала быть «чудо-средством», или, как считали многие практики, материалом будущего.

На сегодняшний день гидроизоляцию проникающего действия с уверенностью можно отнести к материалам настоящего, а применение других видов гидроизоляции заглубленных и подземных сооружений стало экономически неэффективным.

Однако все вышеперечисленное пока еще не в полной мере касается нашего внутреннего строительного рынка. Многие могут возразить: «Ведь с появлением проникающей гидроизоляции другие виды гидроизоляционных материалов никто не отменял!» И это справедливо отмеченный факт! У любого потребителя всегда должен быть выбор: ездить на автомобиле отечественного производства, подвергая себя ежеминутной опасности, или на машине импортного автопрома, в которую вложены долгие разработки инженеров, направленные не только на обеспечение комфорта водителя и пассажира, но, прежде всего, на их безопасность и сохранение жизни в чрезвычайной ситуации.

Выбор материалов и технологий есть и остается у строителей. Однако не стоит забывать, что возводимые современные конструкции в значительной степени отличаются от «новостроек» 30-40-летней давности. Более высокие требования, предъявляемые к современным строительным материалам, направлены на обеспечение долговечности и безопасности более сложных зданий и конструкций. И это очевидно! Но зачастую при проектировании или строительстве предпочтение отдается менее совершенным, менее эффективным, но более знакомым или привычным материалам. И причиной тому является консервативность отечественного строительного рынка. Безусловно, такой подход недопустим!

Появление на российском рынке строительных материалов с более высокими характеристиками и принципиально другим механизмом действия, десятилетиями используемые в мировой строительной отрасли, к коим относится и проникающая гидроизоляция «Пенетрон», во многом обеспечило решение задач, связанных с созданием надежной и долговечной гидроизоляции конструкций различного назначения.

Игнорировать данный факт, продолжая пользоваться старыми, дедовскими способами, может быть крайне опасно!

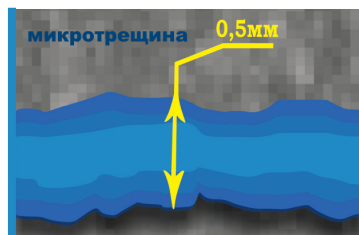
К чему это может привести? В лучшем случае - к неконкурентоспособности строительного предприятия. Ведь игнорирование инновационных технологий отдельными организациями еще не говорит о том, что их не применяют другие. А значит, в определенный момент такое предприятие просто потеряет заказчиков. Причем не потому, что проектировщики или строители хуже разбираются в тонкостях строительства или строят некачественно. Просто, используя современные высокоэффективные материалы, резко возрастает уровень качества, а высокая технологичность таких материалов практически исключает влияние человеческого фактора на гарантированный результат. И даже при всем опыте, которым обладает предприятие, используя традиционные материалы в своей работе, выйти на более высокий уровень качества не представляется возможным.

Все вышеперечисленное относится к различным материалам и технологиям, в т.ч. и к проникающей гидроизоляции, как к технологии, в значительной степени превосходящей по своим свойствам любые другие способы защиты, будь то наплавление рулонных материалов, обмазка бетона битумосодержащими материалами и т.д.

На российском рынке проникающая гидроизоляция, или Пенетрон, уже более 25 лет. Именно за этот период времени сотни предприятий перестали воспринимать Пенетрон как материал будущего. Ему просто стали доверять! И таких союзников у Пенетрона с каждым днем становится все больше.

И если Вы, как и сотни других профессионалов, относите себя к тем людям, кто считает, что процесс наплавления ковра из рулонных материалов является, может быть, быстрым и простым, но явно неэффективным, Вас с уверенностью можно назвать практичным и думающим человеком, бережно относящимся к своим сбережениям и идущим в ногу со временем.

Ирина ГРИГОРЬЕВА



¹ «Проникающая гидроизоляция» - PENETRON (от англ. PENETRate - проникать), т.е. ПЕНЕТРОн – материал, имеющий способность проникать и уплотнять структуру бетона на значительную глубину. Формула, положенная в основу системы гидроизоляционных материалов, разработана американскими химиками в 1958 году.