

Пресс-релиз  
3 марта 2010 г.

## Революция на рынке теплоизоляционных материалов России. URSA представляет новое поколение минеральной изоляции – PureOne

Компания «УРСА Евразия» представляет в России новое поколение минеральной изоляции – продукт PureOne. Это прорыв на европейском и российском рынке, сравнимый по своему масштабу с уходом от массового применения шлаковаты и с переходом к знакомой нам до сегодняшнего дня минераловатной теплоизоляции. Подобные технологические революции в отрасли происходят крайне редко, раз в десятилетия. 3 марта 2010 года – официальное начало производства и продаж PureOne в России.

Материал PureOne [Пьюр Ван] является результатом объединения опыта URSA по производству минерального волокна и внедрения новой технологии, которая впервые применяется в Европе и в России, но при этом уже проверена и вошла в широкую практику в других странах (США, Япония). Отличительная особенность этой технологии – новое связующее из акрила на водной основе. В результате использования нового связующего, а также новаторских технологических решений был получен теплоизоляционный материал с принципиально новыми характеристиками.

PureOne – это материал высочайшего качества для безупречной тепло- и звукоизоляции, негорючий и экологически чистый. PureOne – это продукт, соответствующий качественно новому уровню стандартов для экологически чистых теплоизоляционных материалов: в технологии производства продукта PureOne полностью исключено использование фенола и формальдегида. Наряду с превосходными техническими характеристиками PureOne обладает новыми, недостижимыми для минеральной изоляции предыдущего поколения, свойствами: приятный на ощупь, напоминает натуральный хлопок или шерсть, не колетса и практически не образует пыли. Это, несомненно, делает работу с материалом и монтаж продукта процессом совершенно иного качества. Кроме того, это строительный материал без запаха, легкий, чистый и белоснежный.

Благодаря эластичному связующему, волокна PureOne имеют повышенную упругость, что приводит к возникновению внутри материала «эффекта пружины» (англ. «clamping power»). Эта особенность структуры обеспечивает более надежную установку материала в распор и фиксацию в конструкции, а также формостабильность.

Основные компоненты для производства PureOne – это натуральные природные вещества (кварцевый песок) и связующее на основе акрила, который получил широкое распространение в том числе и в медицине – благодаря своей нейтральности, долговечности и безопасности для здоровья человека. PureOne подтвердил высокую степень экологичности по европейской классификации M1 (Eurofins). PureOne сочетает в себе высокие экологические характеристики и высокие показатели надежности и долговечности, что чрезвычайно важно для строительных материалов. В производстве PureOne не используются вторичное сырье, а также компоненты растительного происхождения. Благодаря натуральной природе, чистоте и экологичности, продукт идеальным образом подходит для внутренних работ и рекомендован к применению в том числе в помещениях, к которым предъявляются повышенные требования по внутреннему микроклимату и экологичности – в жилых, а также в детских, лечебно-оздоровительных и других общественных учреждениях.

### **Кристофер Грубб, Управляющий директор компании URSA в России и странах СНГ:**

Наша компания всегда уделяла особое значение поиску новых эффективных решений в производстве теплоизоляционных материалов. На наш взгляд, именно инновационные разработки и непрерывность поиска и работы над ними обеспечивают стабильность лидерских позиций, которые компания URSA многие годы занимает на европейском и российском рынке теплоизоляционных материалов. Избранная стратегия дала блестящий результат: сегодня URSA представляет в России новое поколение минеральной изоляции – материал PureOne. Мы надеемся, что потребители по достоинству оценят качество и уникальные свойства PureOne.