



ФИНСКАЯ АТМОСФЕРА

Знаете ли вы, что избыток углекислого газа в помещении может вызывать головную боль, усталость, снижение работоспособности, ухудшает состояние дыхательной системы? Ни вентиляция, ни проветривание не снимают проблему избытка CO₂ в помещении, поскольку воздух на улицах мегаполисов сильно загрязнен. Технически грамотным решением данной проблемы может стать новинка рынка — бытовой абсорбер-поглотитель углекислого газа UNIQFRESH. Финская компания Ab Alfaintek Oy с октября 2007 года начала поставку этого бытового прибора в Россию. Поглотитель углекислого газа хорошо впишется в любой интерьер, он прост в эксплуатации, не требует специальной установки. Аппарат работает автоматически и бесшумно. Модель UNIQFRESH 100, обеспечивающая циркуляцию воздуха до 20 дм³/сек., хорошо подойдет для помещений, в которых работают 1–3 человека. Для помещений, где трудятся до пятнадцати человек, стоит приобрести модель UNIQFRESH 400. Она обеспечивает циркуляцию воздуха до 50 дм³/сек. В условиях нормальной эксплуатации абсорбер углекислого газа прослужит не менее 15 лет.

В СТИЛЕ ЭНДИ УОРХОЛЛА

Испанская компания Gagogres выпустила новую серию глазурованного керамогранита для пола и стен. Серия Pop выполнена в сильных ярких цветах и имитирует крокодилью кожу. Базовый формат — 30 × 60 см для пола и стен, в качестве пары — настенная плитка 30 × 30 см. Интерьер, оформленный с ее помощью, не оставит равнодушными любителей поп-арта в стиле Энди Уорхолла. Столь выразительный материал уже сам по себе хорошая отправная точка для полета фантазии. «Кожаная» фактура и насыщенные цвета (красный, зеленый, апельсиновый, черный, белый) — идеальное решение для самых смелых урбанистических интерьеров.



ВСЕГДА НА СВЯЗИ

Шведская компания Duschy начала поставку в Россию душевых кабин новой, пятой, серии. В нее входят шесть моделей различных размеров и набора опций. Коротко расскажем о модели 5016. Она имеет закругленную форму, ее удобно разместить в углу ванной. Размер 1 030 × 1 030 × 2 170 мм. Профиль конструкции изготовлен из алюминия, окрашен в стальной цвет. Панели выполнены из прозрачного закаленного стекла с голубоватым оттенком. Набор возможностей душевой впечатляет. Это пульт управления, терморегулятор, массажный душ для тела (шесть форсунок), массаж ног, массажный верхний душ, классическая душевая лейка, вентиляция кабины, телефон (только прием звонков), FM-приемник, верхний свет, дополнительный освещение на стойке и полотенцедержатель. В такой душевой кабине можно также отдохнуть на специальном сидении, смотря в удачно вписанное зеркало.



БАРЬЕР ОГНЮ И ВОДЕ

Корпорация «ТехноНИКОЛЬ» разработала новый эффективный кровельный гидроизоляционный материал «ТЕХНОЭЛАСТ ПЛАМЯ-СТОП» с повышенными пожаро-техническими характеристиками. Материал отвечает всем требованиям СНиПов и по группе распространения пламени относится к классу РП1 (нераспространяющий пламя), а по группе воспламеняемости — к В2 (умеренно воспламеняемый). Отличные свойства материала обеспечиваются его строением и особой рецептурой ингредиентов. «ТЕХНОЭЛАСТ ПЛАМЯ-СТОП» получают путем двустороннего нанесения на стекловолоконную (стеклоткань, стеклохолст) или полиэфирную основу битумно-полимерного вяжущего, антипиренов и наполнителя с последующим нанесением на обе стороны полотна защитных слоев. Новый материал представлен двумя версиями: «ТЕХНОЭЛАСТ ПЛАМЯ-СТОП К» применяется для устройства верхнего слоя кровельного ковра. Он отличается крупнозернистой посыпкой с лицевой стороны полотна и наличием полимерной пленки или мелкозернистой посыпки с его нижней стороны. «ТЕХНОЭЛАСТ ПЛАМЯ-СТОП П» предназначен для устройства нижних слоев кровельного ковра и гидроизоляции строительных конструкций. Здесь применяются мелкозернистая посыпка или полимерная пленка с лицевой и полимерная пленка с нижней стороны полотна или мелкозернистая посыпка с обеих его сторон.