

привлекает внимание. К недостаткам таких покрытий относят существенный вес на конструкцию зданий, необходимость проектирования дополнительной противопожарной системы и возможность повреждения гидроизоляции прорастающими корнями растений. Однако преимущества и достоинства обуславливают популярность и перспективность эксплуатируемых кровель во многих западных мегаполисах и вполне применимы для большинства технологий озеленения домов Беларуси. При соблюдении всех правил и нормативов, эксплуатируемая кровля будет представлять единый архитектурный ансамбль современных построек.

УДК 502/504:74

ГЛИНА ПОЛИМЕРНАЯ

Зубрицкая А.А., студ., Трутнёв А.А., асс., Ковчур С.Г., проф.

*Витебский государственный технологический университет,
г. Витебск, Республика Беларусь*

Полимерная глина – пластичный материал для лепки небольших изделий (украшений, скульптур и др.) и моделирования, затвердевающий при нагревании до температуры 100-130 °С, горит при температуре более 175 °С. Некоторые производители изготавливают жидкую полимерную глину. Полимерная глина может легко выдержать несколько прогонов через посудомоечную машину. Отбеливающее действие стерилизующего раствора может привести к изменению цвета или разрушению полимерной глины. Производители не проводили тестирования, необходимые для сертификации полимерной глины в качестве безопасного пищевого материала. Поэтому нежелательно одновременно мыть посуду и изделия из полимерной глины.

Полимерная глина представляет собой пластик, и как таковая не особо отличается от любого другого пластика, используемого в нашей жизни.

Независимо от выбранного хобби необходимо использовать средства защиты при работе с полимерной глиной, работать в хорошо проветриваемых помещениях, тщательно вымыть руки после работы и не принимать пищу во время лепки.

Полимерная глина производится для ремесла и предназначена быть формовочным материалом, а не материалом для изготовления посуды.

УДК 502/504:658.512.2

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ КОММУНИКАТИВНОГО ДИЗАЙНА ДЛЯ РЕШЕНИЯ ПРОБЛЕМ ЭКОЛОГИИ

Зубрицкая А.А., студ., Трутнёв А.А., асс., Ковчур А.С., доц.

*Витебский государственный технологический университет,
г. Витебск, Республика Беларусь*

Экологический дизайн – это создание экологически целесообразной среды обитания человека. Сегодня «экологический» дизайн – это утверждение принципов экологической этики и ориентация на гармонизацию отношений человека с окружающим миром. Современный подход к рекламному оформлению заключается в том, что упаковка как бы ведёт «диалог» с покупателем. Хорошее оформление способно завоевать доверие потребителей, а также дать основную информацию о товаре, сделав его выразительным.

Представления об идеальной упаковке, а также рост требований к ней, основаны на опыте потребителей. Чем шире ассортимент товаров, тем более сложным становится поведение покупателей. Их воображение развивается, и растут

требования, предъявляемые к упаковке. Именно благодаря этому, растёт популярность экологической упаковки – новинки в мире рекламы. Эффективная упаковка должна соответствовать экологическим требованиям, т.е. её изготовление, использование и утилизация не должны наносить вред окружающей среде. Для поддержания экологичности в широко используемую полимерную упаковку стараются вводить биологически разлагаемые материалы. Несмотря на то, что экологическая упаковка появилась сравнительно недавно, она уже определяет предпочтения покупателей и способна повлиять на имидж бренда.

Поэтому в Беларуси, где такие упаковки только начинают появляться, прослеживается тенденция к повышению популярности товаров в «безопасных» упаковках. Более того, экологические упаковки обладают дополнительными возможностями для привлечения покупателей, помимо прямого обращения к потребности жить в безопасном мире.

Вложения в экологически продуманную упаковку позволят получить конкурентные преимущества в будущем.

УДК 338.46

СТУДЕНЧЕСКАЯ МОЛОДЕЖЬ ЗА ЗДОРОВЫЙ ОБРАЗ ЖИЗНИ

Рачковская Т.С., студ., Антонова Ю.В., студ., Потоцкий В.Н., доц.

*Витебский государственный технологический университет,
г. Витебск, Республика Беларусь*

Правительством Республики Беларусь утвержден ряд государственных программ, которые направлены на создание условий для улучшения здоровья населения, пропаганду здорового образа жизни, развитие и укрепление семейных ценностей, увеличение продолжительности жизни. Предполагается повышение качества и доступности услуг системы здравоохранения, а также оптимизация внутренних миграционных процессов.

Не исключением является и наш университет (ВГТУ). У нас имеется: студенческий спортивный комплекс (включающий: бассейн, фитнес-зал, тренажерный зал); строится спортивный стадион с искусственным покрытием; открыт филиал на базе Витебского государственного училища олимпийского резерва. Для творческой реализации в нашем университете работает студенческий клуб, пользуются популярностью тематические вечера, интересные встречи, концерты художественной самодеятельности. Гордость университета — народный хореографический ансамбль «Витебчанка», вокальная студия. Ежегодно в университете проводится фестиваль «Золотая мелодия осени», в котором принимают участие коллективы художественной самодеятельности всех факультетов. На базе университета создана Витебская областная лига МОО «Белорусский КВН», проводится Витебский региональный межвузовский конкурс грации и артистического мастерства «Королева Весна». А также ежегодно в ВГТУ проводится Международная научная конференция.

Здоровый образ жизни является предпосылкой для развития разных сторон жизнедеятельности студента, достижения им не только хорошего самочувствия и бодрого настроения, но и является путем к оздоровлению нации, к решению многих социальных проблем современной жизни.