



ЦВЕТНЫЕ ОКНА ДЛЯ ВАШЕГО ИНТЕРЬЕРА

Фасад – это «лицо» и визитная карточка любого здания. Современный строительный мир предлагает широкие возможности для того, чтобы внешний облик строения соответствовал любым представлениям о красоте, стиле и изяществе. Так, например, в создании привлекательного фасада особую роль могут сыграть... окна. О цветовых возможностях светопрозрачных конструкций в декорировании фасадов рассказывает Василий Игнатенко, продукт-менеджер компании «профайн РУС», которой принадлежат профильные марки КБЕ и TROCAL.

Устали от белого цвета? Смените картинку!

Окна нередко называют «глазами дома», поэтому и обрамление од-

ной из красивейших частей здания должно быть достойным. Долгое время окна были деревянными, и единственный способ изменить цвет рам заключался в окрашивании. Конечно, хозяйки, стремящиеся создать гармоничный дом, прибегали к этому способу, однако каждая знала, что это – ненадолго. Известно, что со временем краска трескается, в результате оконные рамы теряют привлекательный внешний вид и нуждаются в ремонте.

Многое изменилось с появлением оконного профиля из поливинилхлорида. Производители предложили покупателям белоснежный гладкий профиль с гарантией до 40 – 50 лет эксплуатации и высокими потребительскими свойствами. Покупатели оценили возможности новых решений и проголосовали рублем за новинки.

За несколько лет с момента появления на российском рынке профильные оконные системы стали достаточно популярными и завоевали любовь и признание многих потребителей. Однако, несмотря на все свои достоинства, оконные рамы из ПВХ обладали и одним «недостатком» – отсутствием других цветов в палитре.

Со временем эта проблема была решена, и сегодня на рынке представлены продукты широкого цветового спектра для удовлетворения любых потребностей заказчиков в качественной продукции нужного оттенка.

Технологии для вашего дома

Компании, выпускающие цветной оконный профиль из ПВХ, использу-





ют различные технологии для придания белоснежному поливинилхлориду нужного оттенка. В настоящее время разработано несколько способов, которые позволяют сделать окно цветным.

Самая первая и по сей день наиболее известная технология – ламинация готового оконного профиля специальной цветной пленкой. Конечно, подобное покрытие поверхности рамы более трудозатратно по сравнению с, казалось бы, более простым решением – добавлением при производстве продукта необходимых красителей, тем не менее этот способ «превращать» белое окно в цветное вполне оправдан, поскольку позволяет избежать выгорания красок под действием ультрафиолета, что неизбежно при использовании красителей.

Технология ламинации имеет и другие преимущества помимо стойкости цвета. Во-первых, пленка, которой покрывают готовый профиль, очень прочна. Во-вторых, эта техно-

логия позволяет имитировать текстуру разных материалов, в том числе и различных пород древесины, что значительно расширяет возможности заказчика при работе над интерьером своего дома.

Какой цвет желаете?

Спектр оттенков, которые с помощью технологии ламинации производители цветного профиля готовы предложить покупателям, очень широк. Но практика показывает, что потребителями наиболее востребованы около 30 – 40 оттенков и фактур, которые позволяют подобрать для каждого случая именно ту цветовую гамму, которая необходима. Например, компания «профайн РУС» в рамках марок КБЕ и TROCAL предлагает как яркие и смелые цветовые решения, так и оттенки, имитирующие цвета ценных пород дерева: дуб, орех, горная сосна и другие.

Стоит отметить, что цветные пластиковые окна независимо от



технологии получения отличаются высокой стойкостью к атмосферным и температурным воздействиям, чистящим средствам и на протяжении всего срока службы сохраняют яркость расцветки, конечно, при условии правильного расположения и эксплуатации.



СТРОИТЕЛЬСТВО
33-я межрегиональная специализированная выставка

НОВЫЙ ГОРОД
3-я межрегиональная специализированная выставка

Организаторы:



Оргкомитет:

Т./ф.: (473) 251-20-12
(многоканальный), 277-48-36
e-mail: stroy@veta.ru

Поддержка:

- Торгово-промышленная палата РФ
- Правительство Воронежской области
- Администрация городского округа г. Воронеж
- ИП "Союз строителей Воронежской области"
- Ассоциация экономического взаимодействия субъектов РФ Центрального Федерального округа "Центрально-Черноземная"
- Воронежский государственный архитектурно-строительный университет

5-7 октября 2011
ВОРОНЕЖ Спортивно-массовый комплекс "Энергия"
(ул. Ленинская, 34-а, г. Воронеж)

Тематические разделы:

- Строительная техника
- Геодезия
- Строительный и измерительный инструмент
- Архитектура и проектирование
- Инженерные сети
- Теплоизоляция
- Энергосбережение в строительстве
- Промышленность строительных материалов
- Гражданское строительство
- Реконструкция
- Отделочные материалы
- Отопление
- Электрообеспечение
- Водобеспечение
- Климатотехника. Вентиляция
- Системы безопасности
- Средства защиты. Снегозащита
- Интерьер. Дизайн
- Риэлторские, оценочные услуги
- Инвестиционная деятельность
- Банки, страховые компании
- Инновационные проекты в строительной индустрии
- Информационные технологии в строительстве

Подробная информация на www.veta.ru