

ЭКОНОМИЧНЫЕ И ЛЕГКИЕ ОПАЛУБОЧНЫЕ ПЛАСТИКОВЫЕ ПАНЕЛИ PLADECk – АКТУАЛЬНАЯ ТЕМА СТРОИТЕЛЬНОГО СЕЗОНА 2008

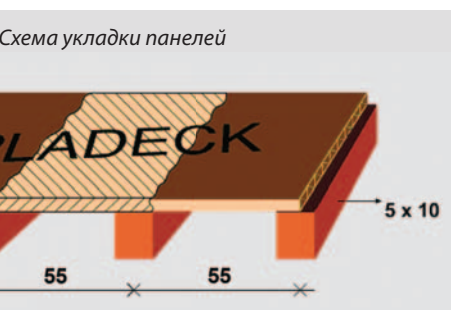
Прошедшие строительные выставки «Стройсб» и MosBuild-2008 подтвердили прогнозы специалистов ООО «Винтек Пластик», российского подразделения международной компании ADO Group: все больший интерес у профессионалов строительного рынка вызывают экономичные и надежные в эксплуатации технические решения, способные удовлетворить требования потребителей, будь то частное лицо, оконная компания или строительная организация.

Применение пластика как альтернативы традиционным материалам в строительных конструкциях — это тенденция для большего количества сегментов рынка, чем можно представить на первый взгляд. Поэтому настоящим открытием строительного сезона 2008 г. могут стать пластиковые панели PLADECk, изготовленные по передовым технологиям.

В монолитном строительстве при возведении колонн, арок, заливке перекрытий панели PLADECk успешно применяются как альтернатива деревянным панелям. Легкий и простой в установке и демонтаже PLADECk позволяет достичь ровной поверхности бетона без дополнительного выравнивания.

Стоит отметить следующие преимущества этих панелей: долгий срок службы, отсутствие необходимости использования смазки, высокая прочность и малый вес, высокое качество готовой поверхности, водонепроницаемость и невоспламеняемость.

Качество продукции этой марки сертифицировано, и сама технология защищена патентом.



Инженерам наверняка будут полезны точные технические характеристики.

Размер панели: 625x2 500x18 мм
..... 625x2 500x21 мм

Модуль упругости (E): 20 740 кг/кв. см

Жесткость при изгибе (EI): 353 410 кг/куб. см

Плотность: 430 кг/куб. м

Поскольку профессионалов всегда интересует не реклама, а свидетельства реальной эксплуатации того или иного продукта в определенных климатических условиях с учетом особенностей отечественных строительных технологий, приводим отчеты руководства двух строительных организаций о выгодах, связанных с применением PLADECk.

За более подробной информацией обращайтесь к производителю панелей PLADECk: e-mail: info@pladeck.ru, www.pladeck.ru.



— Компания «Восток» сотрудничает с ООО «Техника современного строительства» более полугода. В сентябре 2007 г. нашей компании предложили осуществить пробную закупку материала PLADECk для формирования бетонной поверхности перекрытия. Пробная партия PLADECk была закуплена в объеме 1х3.

Материал показал полное соответствие заявленным характеристикам и составил достойную замену ламинированной фанере.

Специалисты нашей компании подтвердили, что он действительно легок, достаточно прочен, не требует смазки, формирует качественную поверхность бетона.

По нашим подсчетам, экономия на трудозатратах составила: укладка поверхности — 15–17% рабочего времени, распалубливание — 30% рабочего времени. Учитывая это, а также прямую экономию на закупке материала и смазке, наша компания намерена активно применять указанный материал для бетонных работ на перекрытиях.

Нами уже была осуществлена повторная закупка панелей (в декабре 2007 г.), и на сегодняшний день в городе на наших объектах работает уже более 300 кв. м PLADECk.

**И. В. ЖИВИЦКИЙ, директор
ООО «Восток» (г. Санкт-Петербург)**

— Основным профилем деятельности компании ESPLATES является монолитное строительство (наиболее перспективная технология возведения зданий) на всей территории Прибалтики.

Ранее в процессе строительства мы использовали ламинированную фанеру разных производителей, но на сегодняшний день в заливке зданий используем только плиты PLADECk.

С момента начала применения полимерных плит PLADECk заметно сократились сроки строительства объектов и себестоимость работ, так как нет требований к хранению материала, не требуется смазка, скорость установки полимерной опалубки не сравнима с фанер-

ной, плиты легче, и это упрощает монтаж и демонтаж.

При реставрации зданий, где необходимо сохранить фасад, но перекрытия надо заливать заново, PLADECk незаменим за счет того, что он легкий и его ширина позволяет беспрепятственно перемещать материал по всему объекту.

На сегодняшний день за время использования материала количество оборотов достигло 42, и при этом он не утратил своих свойств. Ранее не один материал не показывал таких результатов.

Неоспоримым преимуществом является и то, что по окончании эксплуатации мы имеем возможность отправить на переработку отработанный материал и снизить конечную стоимость на 20%.

Исходя из вышеперечисленных преимуществ, рекомендуем использовать в монолитном строительстве полимерные плиты PLADECk.

**Юрий ГАВРИЛОВ, председатель
правления компании ESPLATES (г. Таллинн)**