

# ЭКОНОМИЧНЫЕ И ЛЕГКИЕ ОПАЛУБОЧНЫЕ ПЛАСТИКОВЫЕ ПАНЕЛИ **PLADECK** – АКТУАЛЬНАЯ ТЕМА СТРОИТЕЛЬНОГО СЕЗОНА 2008 г.

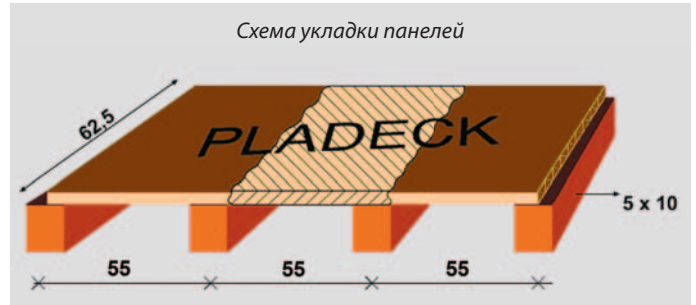
Прошедшие строительные выставки «Стройсиб» и MosBuild-2008 подтвердили прогнозы специалистов ООО «Винтек Пластик», российского подразделения международной компании ADO Group: все больший интерес у профессионалов строительного рынка вызывают экономичные и надежные в эксплуатации технические решения, способные удовлетворить требованиям 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](mailto:info@pladeck.ru), [www.pladeck.ru](http://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 легкий, 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» (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, а это упрощает монтаж и демонтаж.

При реставрации зданий, где необходимо сохранить фасад, но перекрытия надо заливать заново, PLADECK незаменим, ведь 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 ни 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)**



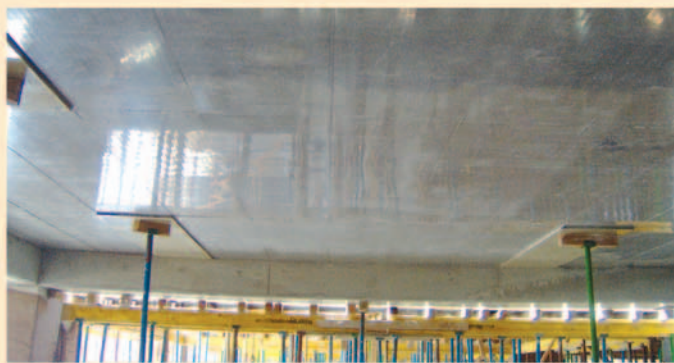
# PLADECK®

Полимерные опалубочные системы

## **Экономичные пластиковые панели PLADECK**

Панели PLADECK применяются в монолитном строительстве при возведении колонн, арок, заливке перекрытий как альтернатива деревянным панелям.

Легкий и простой в установке и демонтаже PLADECK позволяет достичь ровной поверхности бетона без дополнительного выравнивания.



*Преимущества PLADECK:*

- *долгий срок службы;*
- *не требует использования смазки;*
- *высокая прочность и низкий вес;*
- *высокое качество готовой поверхности;*
- *водонепроницаемый и невоспламеняемый материал;*
- *продукция сертифицирована и защищена патентом;*
- *возможность утилизации использованных панелей и обмена на новые.*

**Экономичность. Практичность. Выносливость.**



**Сделано в России**

142277 Московская область,  
Серпуховский р-н,  
дер. Васильевское, д.35  
тел.: +7 (4967) 37-93-07  
факс: +7 (4967) 37-90-15  
[info@pladeck.ru](mailto:info@pladeck.ru)  
[www.pladeck.ru](http://www.pladeck.ru)