



PPHU AMPUR Piotr Mundzia, 95 – 100 Zgierz, ul. Barwnikowa 10  
NIP: 7321152987, REGON:471282485, Банковский счет: 08 87830004 0026 4851 2000 0001  
www.ampur.pl, e-mail: [biuro@ampur.pl](mailto:biuro@ampur.pl), тел.: +48 60707999

## ТЕХНИЧЕСКАЯ КАРТА - AMPUR – ШПАКЛЕВКА EP

### Описание

AMPUR – ШПАКЛЕВКА EP – это двухкомпонентный, высокотиксотропный материал на основе эпоксидных смол (компонент А) и модифицированных, тиксотропных полиамин (компонент В).

### Область применения

AMPUR - ШПАКЛЕВКА EP – применяется для заполнения и выравнивания оснований в системах AMPUR .

### Свойства смеси и пропорции отдельных компонентов

AMPUR – ШПАКЛЕВКА EP				
Часть	Внешний вид – параметр	Кол.	Плотность	Вязкость
Компонент А	Молочно-белая паста	10,00	1,15	Паста
Компонент В	Желто-кремовая паста	5,00	1,15	Паста
Смесь	Масса с консистенцией густого крема	15,00	2,00	Паста
Обработка	Смесь ( А+В ) при 15 °С	Около 20 – 30 мин.		
Отверждение	Смесь ( А+В ) при 15 °С	Около 12 ч		

### Приготовление и обработка материала

Приготовьте пост смешивания, соответствующее количество компонентов и материала AMPUR – ШПАКЛЕВКА EP В чистый и сухой контейнер поместите взвешенную соответствующую порцию компонента А (белая паста). Добавьте компонент В в количестве ½ массы компонента А. Все содержимое перемешивайте по всему объему с помощью мешалки с низкой скоростью (300 – 400 об./мин.) в течение 3 – 5 минут до получения однородной массы (без полос). При необходимости добавьте соответствующие наполнители (напр. сухой кварцевый песок) и повторно перемешивайте. Поместите в другой контейнер. Наносите на загрунтованное основание с помощью металлических терок. Выглаживайте в текущем порядке. При необходимости, легко смочивайте поверхность растворителями (напр. ксилол) и выглаживайте кистью или валиком.

ШПАКЛЕВКУ EP можно использовать как связывающий материал для выполнения сводов (внутренних углов).

### Примерный состав массы для сводов:

- ШПАКЛЕВКА EP ( А + В ) - 30 вес. ч.
- Кварцевый песок с фракцией: 0,1 – 0,3 мм - 40 вес. ч
- Формовочный песок с фракцией: 0,2 – 0,8 мм - 30 вес. ч

### Апликация

Не наносите на мокрые или грязные поверхности либо в условиях опасности конденсации водяного пара. Приготовленный материал распределяйте на основании и выглаживайте или формируйте в соответствующую форму с помощью специальных штукатурных кельм (своды – внутренние углы). При необходимости корректировки – легко смачивайте поверхность растворителем (ксиллолом).

Все работы выполняйте в течение 20 – 30 минут, по истечении этого времени материал становится непригодным для дальнейшего применения.

Остатки из упаковок тщательно удалите и поместите в металлический контейнер для отходов.

### Потребление и расход материала

Потребление материала зависит от шероховатости основания (глубины дефектов) и толщины наносимого слоя.

Стандартное потребление составляет: около 7,50 кг/м<sup>2</sup> x 4,00 мм

Расход: 1-го комплекта (7,50 кг) достаточно для выполнения около 1 м<sup>2</sup> штукатурки толщиной 4 мм.

Фирма PPHU AMPUR Piotr Mundzia /ППХУ АМПУР Пётр Мундзя/ - гарантирует высокое качество поставляемых материалов и полностью отвечает за возможные дефекты предлагаемых материалов. Однако климатические и рабочие условия, а также способ приготовления и апликации материалов вне нашего контроля, следовательно фирма АМПУР не несет непосредственной ответственности за результат, полученный Исполнителем на стройплощадке. Все материалы должны быть использованы лишь обученными и опытными рабочими бригадами в соответствии с указаниями по апликации и температурно-влажностному режиму, изложенными в **Инструкции по апликации материалов АМПУР**. В основе всей приведенной информации и рекомендаций лежат лучшие, имеющиеся у нас на настоящий момент, знания и опыт. Непосредственно перед апликацией Пользователь обязан проверить состояние основания, температурно-влажностный режим и качество материалов. При возникновении каких-либо сомнений или другого, чем стандартное использования, обращайтесь за консультацией к нашим представителям.

Настоящий документ становится недействительным в момент издания новой редакции.

Дата редакции: 01.01.2014 г.



**PPHU AMPUR Piotr Mundzia**, 95 – 100 Zgierz, ul. Barwnikowa 10  
NIP: 7321152987, REGON:471282485, Банковский счет: 08 87830004 0026 4851 2000 0001  
[www.ampur.pl](http://www.ampur.pl), e-mail: [biuro@ampur.pl](mailto:biuro@ampur.pl), тел.: +48 60707999

### **Очистка**

При необходимости очистки основания или инструмента от незатвердевших материалов можете применять соответствующие органические растворители и обтирочный материал. В качестве такого растворителя можно использовать ксилол. Такие операции лучше проводить вне зоны выполняемых работ, в специально назначенном месте. Загрязнения после отверждения материала нерастворимы и удаляются лишь механически.

### **Примечания по технике безопасности**

К каждому поставляемому материалу и компоненту прилагаются листовки с информацией о безопасности. В ходе манипулирования, перемешивания и нанесения рекомендуется использовать защитные очки и перчатки, а также маски от пыли.

### **Хранение**

Все материалы AMPUR следует хранить в сухом и защищенном от света месте.  
Оптимальная температура хранения: 10 – 25 С.

Фирма **PPHU AMPUR Piotr Mundzia /ППХУ АМПУР Пётр Мундзя/** - гарантирует высокое качество поставляемых материалов и полностью отвечает за возможные дефекты предлагаемых материалов. Однако климатические и рабочие условия, а также способ приготовления и аппликации материалов вне нашего контроля, следовательно фирма АМПУР не несет непосредственной ответственности за результат, полученный Исполнителем на стройплощадке. Все материалы должны быть использованы лишь обученными и опытными рабочими бригадами в соответствии с указаниями по аппликации и температурно-влажностному режиму, изложенными в **Инструкции по аппликации материалов АМПУР**. В основе всей приведенной информации и рекомендаций лежат лучшие, имеющиеся у нас на настоящий момент, знания и опыт. Непосредственно перед аппликацией Пользователь обязан проверить состояние основания, температурно-влажностный режим и качество материалов. При возникновении каких-либо сомнений или другого, чем стандартное использования, обращайтесь за консультацией к нашим представителям. Настоящий документ становится недействительным в момент издания новой редакции.

Дата редакции: **01.01.2014 г.**