



**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

## ТЕХНИЧЕСКАЯ КАРТА - AMPUR – ШПАКЛЕВКА МР

### Описание

AMPUR – ШПАКЛЕВКА МР – это четырехкомпонентный, быстровысыхающий композитный материал на основе водной дисперсии, модифицированных полиизоцианатов, а также реакционноспособного минерального наполнителя и пигментов.

### Область применения

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

### Свойства смеси и пропорции отдельных компонентов

AMPUR – ШПАКЛЕВКА МР				
Часть	Внешний вид – параметр	Кол.	Плотность	Вязкость
Компонент А	Молочно-белая жидкость с низкой вязкостью	0,9	0,95	250
Компонент В	Прозрачная, коричневая жидкость с низкой вязкостью	1,1	1,2	150
Компонент С	Белый порошок	5,00	1,00	порошок
Компонент D	Жидкая дисперсия пигмента в полиоле	0,50	1,75	250
Смесь	Густая масса с консистенцией шпаклевки	7,50	2,00	Густая масса
Обработка	Смесь ( А+В+С+D ) при 15 °С	10 – 15 мин.		
Отверждение	Смесь ( А+В+С+D ) при 15 °С	Около 6 ч		

### Приготовление и обработка материала

Приготовьте пост смешивания и соответствующее количество компонентов, материала AMPUR – ШПАКЛЕВКА МР

Предварительно перемешивайте компонент А сильно встряхивая, отвинтите крышки.

Перелейте параллельно компоненты А, В и D в чистый контейнер вместимостью около 10 – 15 дм<sup>3</sup>.

Перемешивайте по всему объему жидкие компоненты с помощью мешалки с высокой скоростью оборотов ( 800 – 1000 об. мин. ) Перемешивая, добавляйте медленно компонент С и повторно перемешивайте с помощью мешалки с низкой скоростью (около 100 – 300 об./мин. в течение 2-3 мин) до получения однородной массы. Не оставляйте сухих (белых) и не смешанных фрагментов. Полученный материал немедленно наносите на подготовленное основание и выравнивайте, затирая, или формируйте выравнивая соответствующую форму (сводную – внутренние углы).

Открытое время (приготовления и обработки): около 10 - 15 мин.

Пустые контейнеры закройте и отправьте производителю или направьте для утилизации.

### Аппликация

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

Все работы выполняйте в течение 5 - 15 мин., 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 4,0 мм

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

### Очистка

При необходимости очистки основания или инструмента от незатвердевших материалов можете применять соответствующие органические растворители и абразивный 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 МР 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.**