



**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 – ГРУНТ МР

### Описание

AMPUR – ГРУНТ МР - это трехкомпонентный, быстровысыхающий композитный материал на основе водной дисперсии, модифицированных полиизоцианатов и реакционноспособного минерального наполнителя.

### Область применения

AMPUR - ГРУНТ МР - применяется для упрочнения и уплотнения основания в системах AMPUR МР.

### Свойства смеси и пропорции отдельных компонентов

AMPUR – ГРУНТ 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	100
Компонент С	Светло-желтый мелкий порошок	0,65	0,50	порошок
Смесь	Липкая жидкость с консистенцией молочного киселя	2,65	1,25	1000
Обработка	Смесь (А+В+С) при 15 °С	10 – 15 мин.		
Отверждение	Смесь (А+В+С) при 15 °С	Около 6 ч ( прохождение людей )		

### Приготовление материала

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

Предварительно перемешивайте компонент А интенсивно встряхивая, отвинтите крышку.

Перелейте одновременно компоненты А и В в чистый контейнер вместимостью около 5-10 дм<sup>3</sup> (высокий).

Перемешивайте по всему объему жидкие компоненты с помощью мешалки с высокими оборотами (800 – 1000 об./мин.). Перемешивая, медленно добавляйте компонент С и повторно перемешивайте до момента получения однородной массы (около 20 – 30 секунд). Полученный немедленно материал вылейте и распределите по поверхности основания.

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

Пустые контейнеры закройте и отправьте производителю или направьте в утилизацию.

### Апликация

Не наносите на мокрые или грязные поверхности либо в условиях опасности конденсации водяного пара. Приготовленный материал выливайте на основание и распределяйте до получения тонкого и ровного слоя с помощью терки, кисти и малярных валиков.

Анкерные углубления, дилатационные щели или вертикальные площади намачивайте с помощью кистей и валиков.

Все работы выполняйте в течение 5 - 15 мин., спустя указанное время материал становится непригодным для последующего применения.

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

### Потребление и расход материала

Потребление материала зависит от шероховатости и температуры основания, а также используемого инструмента.

Стандартное потребление составляет : 0,20 – 1,00 кг/м<sup>2</sup>

Расход: 1-го комплекта (2,65 кг) достаточно для грунтования около 5,0 м<sup>2</sup> основания.

### Очистка

При необходимости очистки основания или инструмента от незатвердевших материалов можете применять соответствующие органические растворители и обтирочный материал. В качестве такого растворителя можно использовать ацетон. 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 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.**