



**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 EP - НАЛИВНОЕ ПОКРЫТИЕ EP

### Описание

AMPUR – НАЛИВНОЕ ПОКРЫТИЕ EP - это двухкомпонентная, не содержащая растворителей цветная масса на основе модифицированных эпоксидных смол (компонент А) и полиаминовых отвердителей (компонент В).

### Область применения

AMPUR – НАЛИВНОЕ ПОКРЫТИЕ EP - применяется для выполнения выравнивающих промежуточных слоев и верхних слоев в системах AMPUR EP.

### Свойства смеси и пропорции отдельных компонентов

| AMPUR – НАЛИВНОЕ ПОКРЫТИЕ EP |  |                             |           |          |
|------------------------------|--|-----------------------------|-----------|----------|
| Часть                        | Внешний вид – параметр                             | Кол.                        | Плотность | Вязкость |
| Компонент А                  | Цветная жидкость со средней вязкостью              | 20,00                       | 1,50      | 2500     |
| Компонент В                  | Прозрачная, бесцветная жидкость с низкой вязкостью | 5,00                        | 1,00      | 250      |
| Смесь                        | Жидкость с консистенцией сметаны                   | 25,00                       | 1,25      | 1500     |
| Обработка                    | Смесь (А+В) при 15 °С                              | 20 – 30 мин.                |           |          |
| Отверждение                  | Смесь (А+В) при 15 °С                              | около 12 ч ( проход людей ) |           |          |

### Приготовление и обработка материала

Приготовьте пост смешивания, соответствующее количество компонентов и материала AMPUR EP – НАЛИВНОЕ ПОКРЫТИЕ EP. Предварительно перемешивайте компонент А по всему объему упаковки с помощью мешалки с низкой скоростью (около 400 об./мин). Добавьте все содержимое упаковки с компонентом В (отвердитель) и тщательно перемешивайте. Смесь перелейте в чистый и сухой контейнер и повторно тщательно перемешивайте. Полученный материал немедленно вылейте и распределите по поверхности основания. Открытое время (приготовления и обработки): около 15 - 30 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 для покраски. Все работы выполняйте в течение 15 - 20 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 и толщины наносимого слоя. Стандартное потребление составляет: 1,50 – 2,50 кг/м<sup>2</sup>  
Расход: 1-го комплекта (25 кг) достаточно для выполнения около 10 м<sup>2</sup> слоя толщиной около 1,0 мм.

### 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.