



**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 – ПОЛ МР 3

### Описание

AMPUR – ПОЛ МР 3 - это пятикомпонентный быстровысыхающий композитный материал на основе водной дисперсии, модифицированных полиизоцианатов и жидкого пигмента, а также реакционноспособного наполнителя.

### Область применения

AMPUR – ПОЛ МР 3 - применяется для выполнения цветных, антискользких полов, полов с высокими параметрами в системах - AMPUR МР НАЛИВНОЙ И ЗАСЫПНОЙ.

### Свойства и пропорции отдельных компонентов

Часть	AMPUR – ПОЛ МР 3			
	Внешний вид	Кол.	Плотность	Вязкость
Компонент А	Молочно-белая жидкость с низкой вязкостью	3,00	0,95	250
Компонент В	Прозрачная, коричневая жидкость с низкой вязкостью	3,50	1,2	100
Компонент С	Реакционноспособный наполнитель	12,5	1,25	порошок
Компонент D	Цветная жидкость со средней вязкостью	1,0	1,75	250
Смесь	Цветная, жидкая, самоналивная масса	20,00	1,85	2500

### Приготовление материала

Приготовьте пост смешивания и соответствующее количество материала AMPUR – ПОЛ МР 3.

Предварительно перемешивайте компонент А сильно встряхивая, отвинтите крышки.

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

Перемешивайте по всему объему жидкие компоненты с помощью мешалки с высокой скоростью оборотов (800 – 1000 об. мин.) Перелейте в другой контейнер (30 дм<sup>3</sup>) и перемешивая, медленно добавляйте компонент С. Тщательно перемешивайте до получения однородной массы (обороты около 400 об./мин., продолжительность около 2,0 – 3,0 мин.), собирая по краям и распределяя неперемешанный материал. Полученный продукт немедленно вылейте и распределите по основанию, выглаживая.

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

Пустые контейнеры закройте и отправьте производителю или направьте для утилизации.

### Апликация

Не наносите на влажные или грязные поверхности либо либо в условиях опасности конденсации водяного пара. Приготовленный материал выливайте на основание и распределяйте до получения тонкого и равного слоя с помощью металлической терки, при необходимости выровнять поверхность – используйте кисти и малярные валики с коротким волосом. Все работы выполняйте в течение 10 - 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 неровностей и температуры основания, а также от используемого инструмента.

Стандартное потребление составляет: около 6,5 кг/м<sup>2</sup> при толщине 3,5 мм.

Расход: 1-го комплекта (29,5 кг) достаточно для выполнения около 3,0 м<sup>2</sup> пола толщиной около 3,5 мм.

### Очистка

При необходимости очистки основания или инструмента от незатвердевших материалов можете применять соответствующие органические растворители и обтирочный материал. В качестве 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 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.