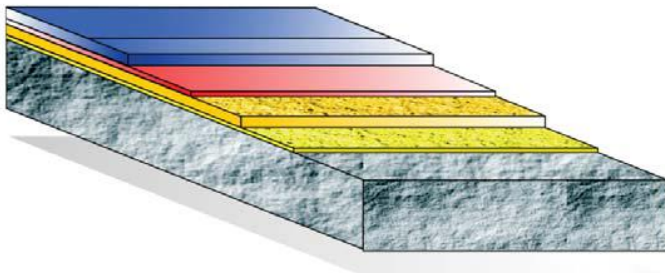




**PPHU AMPUR Piotr Mundzia**, 95 – 100 Zgierz, ul. Barwnikowa 10  
NIP: 7321152987, REGON:471282485, Банковский счет: 08 87830004 0026 4851 2000 0001  
[www.ampur.pl](http://www.ampur.pl), e-mail: [biuro@ampur.pl](mailto:biuro@ampur.pl), тел.: +48 60707999

## ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ: AMPUR PU – НАЛИВНАЯ СИСТЕМА



**Описание:** **AMPUR PU – НАЛИВНАЯ СИСТЕМА** это многокомпонентная система полуэластичного покрытия на основе эпоксидных (ГРУНТ) и полиуретановых материалов (НАЛИВНОЕ ПОКРЫТИЕ PU и опционально НАЛИВНОЕ ПОКРЫТИЕ PU-UV).

Слои наносят с помощью соответствующих терок или ракелей, выглаживают и обезвоздушивают с помощью валиков с шипами или малярных.

Получают покрытие с повышенным антискольжением R = 8 – 10.

**Область применения:** ввиду очень хороших аппликационно-потребительских параметров и возможности получения полуэластичного бесшовного (без дилатации) покрытия, применяется в местах с повышенными эстетическими требованиями со средней механической нагрузкой, напр. офисные и технические помещения.

**Свойства:** Все материалы и системы AMPUR PU отличаются хорошей механической, химической, термической и биологической стойкостью и короткими временами отверждения. При этом они сохраняют повышенную эластичность в широком диапазоне температур и могут использоваться, как гладкие гидроизоляционные.

**Основание:** все системы покрытий AMPUR PU можно наносить на соответствующим образом обработанные несущие основания.

Стандартное основание это сухой бетон после выдерживания, класса как минимум C 20/25. Связность (отрыв) – мин. 1,5 МПа.

Ровный, абсорбирующий и очищенный от известкового молока и инородных материалов.

Температура: 10 – 20 C ( выше на +5 C точки росы ). Влажность макс. 4 %.

**Технические данные:** стойкость к деструктивным факторам (механическим и температурным) в большой степени зависит от качества и приготовления основания, а также от толщины примененного покрытия. Чем больше толщина системы, тем эти параметры выше.

Прочность на сжатие	-	мин. 50 МПа
Прочность при растяжении	-	мин. 5 МПа
Прочность на изгиб	-	мин. 10 МПа
Отрыв от бетона	-	разрыв бетона ( мин. 2,5 МПа )
Истирание	-	AR < 1,0
Удар	-	IR > 10
Распространение пламени	-	Bfl - S1
Термостойкость	-	макс. 65 C

**Примеры применения ( AMPUR PU – НАЛИВНАЯ СИСТЕМА толщиной 2,5 мм):**

- приготовить и загрунтовать основание по указаниям **Инструкции по аппликации материалов AMPUR MP**

Расход AMPUR EP – ГРУНТ EP - около 0,2 – 0,5 кг/м<sup>2</sup> ( зависит от шероховатости основания )

- приготовить материал AMPUR – НАЛИВНОЕ ПОКРЫТИЕ PU-S, заполнить и выгладить все дефекты и дилатационные щели. При необходимости отшлифовать и обеспылить «замазки» перед нанесением основного слоя;

- приготовить материал AMPUR – НАЛИВНОЕ ПОКРЫТИЕ PU-S и наносить с помощью резиновой или металлической терки, а затем раскатывать материал на ровный слой с помощью малярных валиков.

Расход НАЛИВНОГО ПОКРЫТИЯ PU-S : около 1,5 – 2,5 кг/м<sup>2</sup>

- приготовить материал AMPUR – ПОКРЫТИЕ PU- UV и наносить с помощью резиновой или металлической терки, затем раскатать материал на ровный слой с помощью малярных валиков.

Расход ПОКРЫТИЯ PU- UV: около 0,1 – 0,20 кг/м<sup>2</sup>

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.**