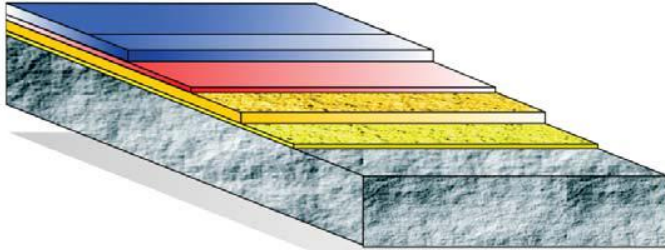




## ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ: AMPUR EP – НАЛИВНАЯ СИСТЕМА



**Описание:** **AMPUR EP – НАЛИВНАЯ СИСТЕМА** это многокомпонентная система жесткого, гладкого покрытия из эпоксидных (ГРУНТ EP) и полиуретановых материалов (НАЛИВНОЕ ПОКРЫТИЕ EP и опционально ПОКРЫТИЕ PU-UV).

Слои наносят с помощью терки или ракеля, а выглаживают и обезвоздушивают с помощью валиков с шипами либо малярных валиков для покраски. Получают гладкие, эстетичные покрытия с нежной фактурой R = 8.

**Область применения:** ввиду высоких аппликационно-потребительских параметров и возможности получить гладкую поверхность покрытия - применяется в стандартных офисных и складских помещениях.

**Свойства:** все материалы и системы AMPUR EP отличаются хорошей механической, химической, термической и биологической стойкостью.

**Основание:** все системы покрытий AMPUR 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. 65 МПа
Прочность при растяжении	-	мин. 10,0 МПа
Прочность на изгиб	-	мин. 15,0 МПа
Отрыв от бетона	-	разрыв бетона ( мин. 2,5 МПа )
Истирание	-	AR < 1,0
Удар	-	IR > 10
Распространение пламени	-	Vfl - S1
Термостойкость	-	макс. 65 C

### Примеры применения ( AMPUR EP – НАЛИВНАЯ СИСТЕМА толщиной 2,0 мм ):

- приготовить и грунтовать основание по указаниям Инструкции по аппликации материалов AMPUR

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

- приготовить материал AMPUR – НАЛИВНОЕ ПОКРЫТИЕ EP, заполнить и выгладить все дефекты и дилатационные щели. При необходимости отшлифовать и отпылить перед нанесением основного слоя

- приготовить материал AMPUR – НАЛИВНОЕ ПОКРЫТИЕ EP и наносить с помощью ракеля, а затем раскатывать материал на ровный слой с помощью малярных валиков или валиков с шипами.

Расход НАЛИВНОГО ПОКРЫТИЯ EP : 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 раскатывать 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.