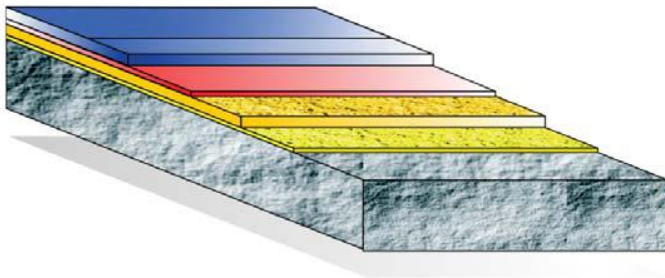




**PPHU AMPUR Piotr Mundzia**, 95 – 100 Zgierz, ul. Barwnikowa 10  
NIP: 7321152987, REGON:471282485, Банковский счет: 08 87830004 0026 4851 2000 0001  
[www.ampur.pl](http://www.ampur.pl), e-mail: [biuro@ampur.pl](mailto:biuro@ampur.pl), тел.: +48 60707999

## **ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ: AMPUR – СИСТЕМА КАМЕННЫЙ КОВЕР**



**Описание:** **AMPUR EP – СИСТЕМА КАМЕННЫЙ КОВЕР** это многокомпонентная система жесткого покрытия на основе эпоксидных материалов ( ГРУНТ EP, ЛАК EP-BB ) и цветной минеральной крошки. Слои наносят с помощью соответствующей терки или ракеля, выглаживают и обезвоздушивают с помощью валиков с шипами либо малярных валиков для покраски. Верхний слой наносят методом затирки или засыпки.

Получают гладкие покрытия с нежной фактурой R = 8 -10 .

**Область применения:** ввиду высоких аппликационно-потребительских параметров и эстетических свойств имеет широкое и универсальное применение в многочисленных стандартных офисных, складских и производственных помещениях.

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

**Основание:** Все системы покрытий AMPUR EP можно наносить на соответствующим образом обработанные и 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. 75 МПа
Прочность при растяжении	-	мин. 5,0 МПа
Прочность на изгиб	-	мин. 10,0 МПа
Отрыв от бетона	-	разрыв бетона ( мин. 2,5 МПа )
Истирание	-	AR < 1,5
Удар	-	IR > 4
Распространение пламени	-	Bfl - S1
Термостойкость	-	макс. 65 C

### **Примеры применения ( AMPUR EP – СИСТЕМА КАМЕННЫЙ КОВЕР толщиной 2,5 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, заполнить и выгладить все дефекты и дилатационные щели. При необходимости отшлифовать и отпылить перед нанесением основного слоя;

- приготовить материал AMPUR – НАЛИВНОЕ ПОКРЫТИЕ 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 0,5 – 1,0 кг/м<sup>2</sup>

- свежий слой засыпать соответствующей цветной минеральной крошкой.

Расход крошки: около 1 – 2 кг/м<sup>2</sup>

- приготовить материал AMPUR – ЛАК EP-BB, добавить около 2-3 части цветной минеральной крошки и добавок – сгустителей (напр. доломитовая мука). Тщательно перемешивать все компоненты и наносить тонким слоем с помощью металлической терки. Раскатывать до получения ровного слоя и – при необходимости – дополнительно посыпать цветной крошкой. Поверхность тщательно выглаживать с помощью механических затирочных машин.

Расход: около 0,5 – 1,5 кг/м<sup>2</sup> смолы ( ЛАК EP-BB ) и 3 – 5 кг крошки

- приготовить материал AMPUR – ЛАК EP-BB и наносить с помощью резиновой или металлической терки, а затем раскатывать.

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.**