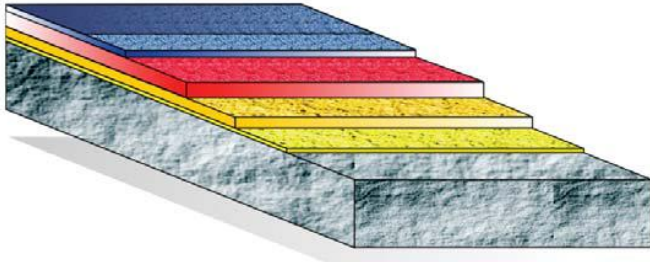




PPHU AMPUR Piotr Mundzia, 95 – 100 Zgierz, ul. Barwnikowa 10
NIP: 7321152987, REGON:471282485, Банковский счет: 08 87830004 0026 4851 2000 0001
www.ampur.pl, e-mail: biuro@ampur.pl, тел.: +48 60707999

ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ: AMPUR EP – ЗАСЫПНАЯ СИСТЕМА



Описание: **AMPUR EP – ЗАСЫПНАЯ СИСТЕМА** это многокомпонентная система жесткого покрытия на основе эпоксидных материалов (ГРУНТ EP, НАЛИВНОЕ ПОКРЫТИЕ EP и ПОКРЫТИЕ EP), а также опционально с использованием ЛАКА EP-BB.

Слои наносят с помощью соответствующей терки или ракеля, выглаживают и обезвоздушивают с помощью валиков с шипами либо малярных валиков для покраски. На не затвердевший слой по всей площади производят засыпку соответствующей крошкой. Получают покрытие с повышенными антискользящими свойствами $R = 10 - 12$.

Область применения: ввиду высоких аппликационно-потребительских параметров и возможности получить антискользящую фактуру, особенно рекомендуется в местах с повышенными требованиями по антискольжению, напр. мокрое производство.

Свойства: благодаря специально подобранным фракциям и видам крошки получают чрезвычайно стойкие антискользящие поверхности покрытий. Все материалы и системы AMPUR EP отличаются высокой механической, химической, температурной 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. 70 МПа
Прочность при растяжении	-	мин. 5,0 МПа
Прочность на изгиб	-	мин. 10 МПа
Отрыв от бетона	-	разрыв бетона (мин. 2,5 МПа)
Истирание	-	AR < 2,5
Удар	-	IR > 4
Распространение пламени	-	Bfl - S1
Термостойкость	-	макс. 65 C

Примеры применения (AMPUR EP – ЗАСЫПНАЯ СИСТЕМА толщиной 3,5 мм):

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

Расход AMPUR – ГРУНТ EP: около 0,2 - 0,5 кг/м² (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 0,5 – 1,0 кг/м²

- свежий слой посыпать по всей площади соответствующей минеральной крошкой.

Расход крошки: около 3 – 5 кг/м²

- избыток несвязанной крошки подмести, поверхность легко отшлифовать и обеспылить

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

Расход ПОКРЫТИЯ EP: около 0,3 – 1,0 кг/м²

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

Расход ПОКРЫТИЯ PU-UV : около 0,1 – 0,20 кг/м²

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.