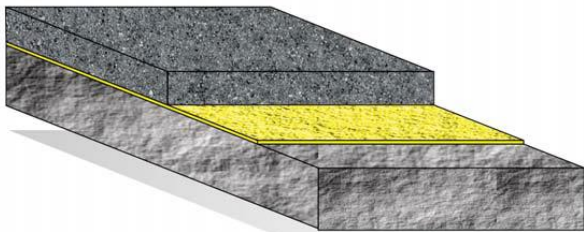




ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ: AMPUR MP – ПОЛ MP 6 или 9 (ЗАТИРОЧНЫЙ)



Описание: AMPUR MP – ЗАТИРОЧНАЯ СИСТЕМА это двухкомпонентная система на основе композитных минерально-полиуретаново-полимоочевинных материалов. Состоит из схватывающе-уплотняющего препарата (ГРУНТ MP) и основного слоя системы, т.е. (ПОЛ MP 6 или 9) соответствующей толщины (приспособленной к предполагаемой нагрузке). При необходимости возможна отделка цветным слоем (ПОКРЫТИЕ MP). Имеется возможность применения защитной системы, стойкой к световому излучению (ПОКРЫТИЕ MP-UV). Слои наносят с помощью соответствующей терки, выглаживают и обезвоздушивают вручную с помощью металлической терки и малярного валика. Получают покрытие с повышенным антискольжением R = 10 - 12.

Область применения: ввиду очень хороших аппликационно-потребительских параметров и возможности достижения высокой степени антискольжения применяется в местах, повергаемых особенно высокой нагрузке, напр. колесное движение.

Свойства: благодаря специально подобранным фракциям и видам крошки получают чрезвычайно стойкие и антискользкие покрытия.

Все материалы и системы AMPUR MP отличаются хорошей механической, химической, термической и биологической стойкостью и короткими временами отверждения.

Ввиду диффузионного характера возможна их аппликация на основания с повышенной влажностью.

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

Стандартное основание это сухой бетон после выдерживания, класса как минимум С 25/30. Связность (отрыв) – мин. 1,5 МПа.

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

Температура: 10 – 20 С (выше на +3 С точки росы). Влажность макс. 6 %.

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. 55 МПа
Прочность при растяжении	-	мин. 5 МПа
Прочность на изгиб	-	мин. 12 МПа
Отрыв от бетона	-	разрыв бетона (мин. 2,5 МПа)
Истирание	-	AR < 1,0
Удар	-	IR > 10
Распространение пламени	-	Vfl - S1
Термостойкость 6 / 9 мм	-	85 / 110 °C

Примеры применения (AMPUR MP – ЗАТИРОЧНАЯ СИСТЕМА толщиной 6,0 мм):

- приготовить и загрузить основание по указаниям **Инструкции по аппликации материалов AMPUR MP**
Расход AMPUR MP – ГРУНТ MP - около 0,5 – 2,0 кг/м² (зависит от шероховатости основания)
- приготовить материал AMPUR – ПОЛ MP, заполнить и выгладить все дефекты и дилатационные щели. При необходимости отшлифовать и обеспылить «замазки» перед аппликацией основного слоя
- приготовить материал AMPUR – ПОЛ MP, наносить с помощью соответствующих ящиков или металлических терок. При необходимости легко, в текущем режиме, выравнивать с помощью малярных валиков
Расход ПОЛА MP составляет: около 2 кг/м² x 1 мм, при 6 мм соответственно около 12 кг/м²
- открыть и заполнить дилатационные щели, применяя систему AMPUR ДИЛАТАЦИЯ PU
- выполнить соответствующую отделку контакта пола с вертикальными плоскостями (свод / плинтус)

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.