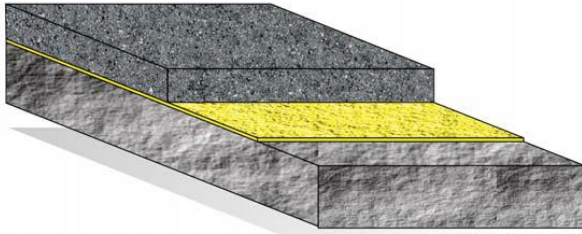




ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ: AMPUR MP – НАЛИВНАЯ СИСТЕМА



Описание: AMPUR MP – НАЛИВНАЯ СИСТЕМА это двухкомпонентная система на основе композитных минерально-полиуретаново-полимолевинных материалов. Состоит из схватывающе-уплотняющего препарата (ГРУНТ MP), промежуточного выравнивающего-шпаклевочного слоя и верхнего, цветного слоя (ПОЛ MP 3). Верхний жидкий слой наливают и в последующем распределяют с помощью соответствующих терки или ракеля, обезвоздушивая валиком с шипами.

Класс антискольжения: R = 8 - 10.

Область применения : ввиду хороших аппликационно-потребительских параметров имеет широкое применение особенно в местах, нуждающихся в гладком покрытии с высокой эстетикой и легкостью содержания в чистоте (так наз. сухое производство, склады).

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. 75 МПа
Прочность при растяжении	-	мин. 10 МПа
Прочность на изгиб	-	мин. 15 МПа
Отрыв от бетона	-	разрыв бетона (мин. 2,5 МПа)
Истирание	-	AR < 0,5
Удар	-	IR > 10
Распространение пламени	-	Vfl - S1
Термостойкость 4 / 6 мм	-	60 / 85 °C

Примеры применения (AMPUR MP – НАЛИВНАЯ СИСТЕМА толщиной 4,0 мм):

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

Расход AMPUR MP – ГРУНТ MP - около 0,3 – 1,0 кг/м² (зависит от шероховатости основания)

- приготовить материал AMPUR – ПОЛ MP 3, заполнить и выгладить все дефекты и дилатационные щели. При необходимости отшлифовать и обеспылить «замазки» перед аппликацией основного слоя

- приготовить материал AMPUR – ПОЛ MP 3, наносить с помощью ракеля, а затем раскатать материал на ровный слой с помощью валиков с шипами.

Расход ПОЛА MP 3: около 7 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.