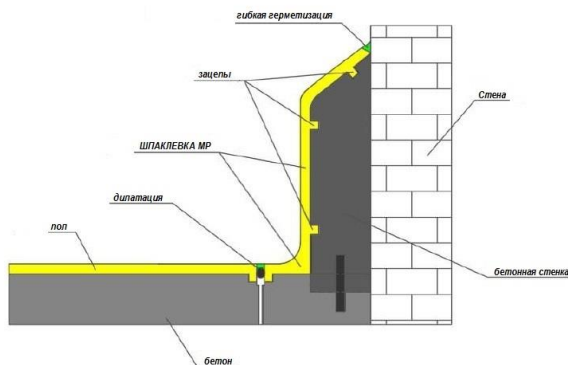




PPHU AMPUR Piotr Mundzia, 95 – 100 Zgierz, ul. Barwnikowa 10
NIP: 7321152987, REGON:471282485, Банковский счет: 08 87830004 0026 4851 2000 0001
www.ampur.pl, e-mail: biuro@ampur.pl, тел.: +48 60707999

ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ: AMPUR MR – НАСТЕННАЯ СИСТЕМА



Описание: **AMPUR MR – НАСТЕННАЯ СИСТЕМА** это содержащая несколько компонентов система на основе композитных минерально-полиуретаново-полиимечевинных материалов. Состоит из схватывающе-уплотняющего препарата (**ГРУНТ MR**), промежуточного выравнивающе-шпаклевочного слоя (**ШПАКЛЕВКА MR**) и верхнего, цветного отделочного слоя (**ПОКРЫТИЕ MR**). Грунтовочный и отделочный слои наносят кистью и распределяют по поверхности малярным валиком. Шпаклевочный слой наносят штукатурно-шпаклевочной техникой при соответствующей толщине и выглаживают, затирая.

Область применения: ввиду высоких аппликационно-потребительских параметров имеет широкое применение особенно в местах, нуждающихся в высоких прочностных параметрах (так наз. мокрое производство).

Свойства: благодаря специально подобранным фракциям, видам крошки и добавок получают тиксотропную массу, облегчающую нанесение на вертикальные площади, а также выполнение сводов (внутренних углов) и установку плитусов.

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

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

Основание: все системы покрытий AMPUR MR 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 +3 C 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. 50 МПа
Прочность при растяжении	-	мин. 5 МПа
Прочность на изгиб	-	мин. 10 МПа
Отрыв от бетона	-	разрыв бетона (мин. 2,5 МПа)
Истирание	-	AR < 1,0
Удар	-	IR > 10
Распространение пламени	-	Вfl - S1
Термостойкость 4 / 6 / 9 мм	-	60 / 85 / 100

Примеры применения (AMPUR MR – НАСТЕННАЯ СИСТЕМА толщиной 3,0 мм):

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

Расход AMPUR MR – ГРУНТ MR - около 0,5 – 1,0 кг/м² (зависит от шероховатости основания)

- приготовить материал AMPUR MR – ШПАКЛЕВКА MR, заполнить и выгладить все дефекты

- приготовить материал AMPUR MR – ШПАКЛЕВКА MR, нанести определенную толщину на стену и выгладить поверхность

- приготовить материал AMPUR MR – ШПАКЛЕВКА MR, выполнить своды (внутренние углы) под установку плитусов

- приготовить материал AMPUR MR – ПОКРЫТИЕ MR, наносить с помощью малярной кисти и распределить до получения однородной фактуры с помощью малярных валиков

- открыть и заполнить дилатационные щели, применяя систему AMPUR ДИЛАТАЦИЯ PU

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.