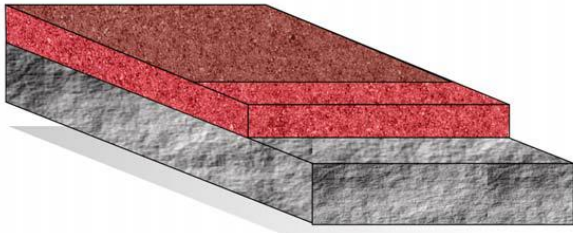




PPHU AMPUR Piotr Mundzia, 95 – 100 Zgierz, ul. Barwnikowa 10
NIP: 7321152987, REGON:471282485, Банковский счет: 08 87830004 0026 4851 2000 0001
www.ampur.pl, e-mail: biuro@ampur.pl, тел.: +48 60707999

ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ: AMPUR MP – ЗАСЫПНАЯ СИСТЕМА



Описание: AMPUR MP – ЗАСЫПНАЯ СИСТЕМА это трехкомпонентная система на основе композитных, минерально-полиуретаново-полимоочевинных материалов. Состоит из схватывающе-уплотняющего препарата (**ГРУНТ MP**), промежуточных слоев из цветной смолы (**ПОЛ MP 3**), засыпанной соответствующей крошкой с закрывающим цветным слоем (**ПОКРЫТИЕ MP**). Имеется возможность применения системы стойкой к УФ-излучению (**ПОКРЫТИЕ MP-UV**).

Слои наносят с помощью соответствующих терок или ракелей, выглаживают и обезвоздушивают с помощью валиков с шипами или малярных валиков для покраски. На всю поверхность незатвердевшего слоя наносят посыпку из соответствующей крошки.

Получают покрытие с повышенным антискольжением R = 11 - 14.

Область применения: ввиду очень хороших аппликационно-потребительских параметров и возможности достижения высокой степени антискольжения применяется в мокрых местах, напр. на площадках для подъезда автомобилей.

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 C 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. 50 МПа
Прочность при растяжении	-	мин. 5 МПа
Прочность на изгиб	-	мин. 12 МПа
Отрыв от бетона	-	разрыв бетона (мин. 2,5 МПа)
Истирание	-	AR < 1,5
Удар	-	IR > 10
Распространение пламени	-	Vfl - S1
Термостойкость 3 / 6 мм	-	60 / 85 °C

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

- приготовить и загрунтовать 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 3, заполнить и выгладить все дефекты и дилатационные щели. При необходимости отшлифовать и обеспылить «замазки» перед нанесением основного слоя;

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

Расход ПОЛА MP 3: около 3 – 5 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 MP и наносить с помощью резиновой или металлической терки, а затем раскатывать материал на ровный слой с помощью малярных валиков.

Расход ПОКРЫТИЯ MP: около 0,5 – 1,5 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.**