



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 КАРТА - AMPUR - ПОЛ МР 9

Описание

AMPUR – ПОЛ МР 9- это пятикомпонентный быстровысыхающий композитный материал на основе водной дисперсии, модифицированных полиизоцианатов и жидкого пигмента, а также реакционноспособного минерального наполнителя и смеси крупной, твердой крошки.

Область применения

AMPUR – ПОЛ МР 9- применяется для выполнения цветных, антискользких, толстослойных полов с высокими параметрами в системах - AMPUR МР ЗАТИРОЧНЫЙ (9).

Свойства и пропорции отдельных компонентов

AMPUR - ПОЛ МР 9				
Часть	Внешний вид	Кол.	Плотность	Вязкость
Компонент А	Молочно-белая жидкость с низкой вязкостью	2,7	0,95	250
Компонент В	Прозрачная, коричневая жидкость с низкой вязкостью	3,3	1,2	100
Компонент С	Реакционноспособный наполнитель	19,5	1,5	Порошок
Компонент D	Цветная жидкость со средней вязкостью	1,0	1,75	250
Смесь	Цветная, тиксотропная масса	26,5	2,0	Густая масса

Приготовление материала

Приготовьте пост смешивания и соответствующее количество материала AMPUR – ПОЛ МР 9.

Предварительно перемешивайте компонент А сильно встряхивая, отвинтите крышки.

Переливайте параллельно компоненты А, В и D в чистый контейнер вместимостью около 15 дм³.

Перемешивайте по всему объему жидкие компоненты с помощью мешалки с высокой скоростью оборотов (800 – 1000 об. мин.) Перелейте в другой контейнер (30 дм³) и перемешивая, медленно добавляйте компонент С. Тщательно перемешивайте до получения однородной массы (обороты около 400, продолжительность около 2,0 – 3,0 мин.), собирая по краям и распределяя перемешанный материал. Полученный продукт немедленно вылейте и распределите по основанию, выглаживая. Открытое время (приготовления и обработки): около 10 – 15 мин.

Пустые контейнеры закройте и отправьте производителю или направьте для утилизации.

Апликация

Не наносите на влажные или грязные поверхности либо в условиях опасности конденсации водяного пара. Приготовленный материал выливайте на основание и распределяйте до получения тонкого и равного слоя с помощью металлической терки, при необходимости выровняйте поверхность – с помощью кисти и малярных валиков с коротким волосом. Все работы выполняйте в течение 10 - 15 мин., спустя указанное время материал становится непригодным для последующего применения. Остатки из упаковок тщательно удалите и поместите в металлический контейнер для отходов.

Потребление и расход материала

Потребление материала зависит от неровностей и температуры основания, а также от используемого инструмента.

Стандартное потребление составляет: около 18,0 -22,0 кг/м² при толщине 9,0 мм.

Расход: 1-го комплекта (26,5 кг) достаточно для выполнения около 1,5 м² пола толщиной около 9,0 мм.

Очистка

При необходимости очистки основания или инструмента от незатвердевших материалов можете применять соответствующие органические растворители и обтирочный материал. В качестве такого растворителя можно использовать ксилол. Такие операции лучше проводить вне зоны выполняемых работ, в специально назначенном месте. Загрязнения после отверждения материала нерастворимы и удаляются лишь механически.

Примечания по технике безопасности

К каждому поставляемому материалу и компоненту прилагаются листовки с информацией о безопасности.

В ходе манипулирования, перемешивания и нанесения рекомендуется использовать защитные очки и перчатки, а также маски от пыли.

Хранение

Все материалы AMPUR следует хранить в сухом и защищенном от света месте.

Оптимальная температура хранения: 10 – 25 С.

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 апликации 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 апликации и температурно-влажностному режиму, изложенными в **Инструкции по апликации материалов АМПУР**. В основе всей приведенной информации и рекомендаций лежат лучшие, имеющиеся у нас на настоящий момент, знания и опыт. Непосредственно перед апликацией 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.