



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 – ПОКРЫТИЕ МР

Описание

AMPUR - ПОКРЫТИЕ МР - это четырехкомпонентный, быстровысыхающий композитный материал на основе водной дисперсии, модифицированных полиизоцианатов, жидкого пигмента и реакционноспособного минерального наполнителя.

Область применения

AMPUR - ПОКРЫТИЕ МР – применяется для выравнивания и нанесения верхних слоев на любые поверхности в системах AMPUR МР.

Свойства и пропорции отдельных компонентов

Часть	AMPUR - ПОКРЫТИЕ МР			
	Внешний вид	Кол.	Плотность	Вязкость
Компонент А	Молочно-белая жидкость с низкой вязкостью	0,9	0,95	250
Компонент В	Прозрачная, коричневая жидкость с низкой вязкостью	1,1	1,2	100
Компонент С	Смесь мелкой крошки	1,25	0,65	порошок
Компонент D	Цветная жидкость со средней вязкостью	0,5	1,75	250
Смесь	Цветная, густая жидкость с консистенцией молочного киселя	3,75	1,5	Тиксотроп. жидкость

Приготовление материала

Приготовьте пост смешивания и соответствующее количество материала AMPUR – ПОКРЫТИЕ МР.

Предварительно перемешайте компонент А сильно встряхивая, отвинтите крышки.

Переливайте параллельно компоненты А, В и D в чистый контейнер вместимостью около 5 дм³.

Перемешивайте по всему объему жидкие компоненты с помощью мешалки с высокой скоростью оборотов (800 – 1000 об./мин.) Перелейте в другой контейнер (10 дм³) и перемешивая, добавляйте компонент С. Тщательно перемешивайте до получения однородной массы (обороты около 800 об./мин., продолжительность около 2,0 – 3,0 мин.). Полученный продукт немедленно вылейте и распределите по основанию, выглаживая.

Открытое время (приготовления и обработки): около 5 – 10 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 ровного слоя с помощью металлической терки или кистей для покраски (вертикальные площади), при необходимости выровнять поверхность – используйте кисти и малярные валики 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 шероховатости и температуры основания, а также от используемого инструмента.

Стандартное потребление составляет: около 0,5 – 1,0 кг/м² при толщине 0,25 – 1,0 мм.

Расход: 1-го комплекта (3,75 кг) достаточно для выполнения около 4,5 м² покрытия толщиной около 0,35 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.