



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 MP-UV

Описание

AMPUR - ПОКРЫТИЕ MP-UV – это пятикомпонентный композитный материал на основе водной дисперсии, модифицированных полиизоцианатов, стабилизатора УФ, жидкого пигмента и реакционноспособного минерального наполнителя.

Область применения

AMPUR - ПОКРЫТИЕ MP-UV – применяется для выравнивания и нанесения верхних слоев на любые поверхности в системах AMPUR MP – особенно в местах, подвергающихся воздействию солнечного излучения.

Свойства и пропорции отдельных компонентов

AMPUR – ПОКРЫТИЕ M-UV				
Часть	Внешний вид	Кол.	Плотность	Вязкость
Компонент А	Молочно-белая жидкость с низкой вязкостью	0,9	0,95	250
Компонент В	Прозрачная, бесцветная жидкость с низкой вязкостью	1,50	1,1	250
Компонент С	Смесь мелкой крошки	1,25	0,65	порошок
Компонент D	Цветная жидкость со средней вязкостью	0,5	1,75	250
Компонент E	Смесь УФ-стабилизаторов	0,2	1,0	1500
Смесь	Цветная, густая жидкость	4,35	1,25	Тиксотроп. жидкость

Приготовление материала

Приготовьте пост смешивания и соответствующее количество материала AMPUR – ПОКРЫТИЕ MP UV.

Предварительно перемешайте компонент А сильно встряхивая, отвинтите крышки.

Переливайте параллельно компоненты А, В, D и E 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. Повторно тщательно перемешивайте до получения однородной массы (обороты около 800 об./мин., продолжительность около 2,0 – 3,0 мин.). Полученный материал немедленно распределите по основанию, выглаживая.

Открытое время (приготовления и обработки): около 15 – 30 мин.

Пустые контейнеры закройте и отправьте производителю или направьте для утилизации.

Аппликация

Не наносите на влажные или грязные поверхности либо в условиях опасности конденсации водяного пара. Приготовленный материал выливайте на основание и распределяйте до получения равного 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 5 - 10 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: 0,5 – 1,0 кг/м² при толщине 0,25 – 0,50 мм.

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

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.