



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 – ЛАК EP-BB

Описание

AMPUR – ЛАК EP-BB - двухкомпонентная, не содержащая растворителей масса на основе модифицированных эпоксидных смол (компонент А) и полиаминовых отвердителей (компонент В). Имеет повышенную УФ-стойкость.

Область применения

AMPUR – ЛАК EP-BB - применяется для нанесения прозрачных покрытий типа «Каменный мозаичный ковер», а также для уплотнения и упрочнения систем AMPUR.

Свойства смеси и пропорции отдельных компонентов

AMPUR – ЛАК EP/BB				
Часть Część	Внешний вид – параметр	Кол.	Плотность	Вязкость
Компонент А	Бесцветная жидкость со средней вязкостью	10,0	1,00	750
Компонент В	Прозрачная, бесцветная жидкость с низкой вязкостью	5,0	1,00	350
Смесь	Жидкость с консистенцией пищевого масла	15,0	1,05	500
Обработка	Смесь (А+В) при 15 °С	20 - 30 мин.		
Отверждение	Смесь (А+В) при 15 °С	около 12 ч (проход людей)		

Приготовление и обработка материала

Приготовьте пост смешивания, соответствующее количество компонентов и материала AMPUR – ЛАК EP-BB. Предварительно перемешивайте компонент А по всему объему упаковки с помощью мешалки с низкой скоростью (около 400 об./мин). Добавьте все содержимое упаковки с компонентом В (отвердитель) и тщательно перемешивайте. Смесь поместите в чистый и сухой контейнер и повторно тщательно перемешивайте. Полученный материал вылейте и распределите по поверхности основания, обезвоздушивая. Открытое время (приготовления и обработки): около 20 - 30 мин. Пустые контейнеры закройте и отправьте производителю или направьте в утилизацию.

Апликация

Не наносите на мокрые 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 терки, кисти и малярных валиков. Все работы выполняйте в течение 20 - 30 min., 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 используемого инструмента и толщины наносимого слоя. Стандартное потребление составляет: 0,20 – 0,50 кг/м²
Расход: 1-го комплекта (15 кг) достаточно для выполнения около 25 -100 м² покрытия.

Очистка

При необходимости очистки основания или инструмента от незатвердевших материалов можете применять соответствующие органические растворители и обтирочный материал. В качестве такого растворителя можно использовать ацетон. 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.