



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 – ДИЛАТАЦИОННАЯ МАССА

Описание

AMPUR – ДИЛАТАЦИОННАЯ МАССА PU- является трехкомпонентным, цветным, постоянно эластичным и быстровысыхающим материалом на основе тиксотропных полиоловых смол, полиизоцианатных отвердителей и пигментной пасты. Масса совместима по цветовой гамме с системой AMPUR.

Область применения

AMPUR ДИЛАТАЦИОННАЯ МАССА PU- применяется для эластичного заполнения дилатационных щелей, в частности в системах покрытий AMPUR .

Свойства и пропорции отдельных компонентов

AMPUR – ДИЛАТАЦИОННАЯ МАССА PU				
Часть	Внешний вид	Кол.	Плотность	Вязкость
Компонент А	Молочно-бежевая тиксотропная паста	2	1,1	Тиксотропная паста
Компонент В	Прозрачная, коричневая жидкость с низкой вязкостью	0,5	1,2	150
Компонент С	Цветная пигментная паста	0,5	1,75	250
Смесь	Цветная, густая жидкость с консистенцией молочного киселя	3	1,20	Тиксотропная масса

Приготовление материала

Приготовьте пост смешивания и соответствующее количество материала AMPUR – ДИЛАТАЦИОННАЯ МАССА PU. К компоненту А добавьте соответствующий пигмент (компонент С) и тщательно перемешивайте содержимое (дрель). Добавьте компонент В (изоцианатный отвердитель) и повторно тщательно перемешивайте (около 2-3 мин., со скоростью 800 об./мин). Полученную пасту с консистенцией молочного киселя поместите в аппликатор (напр. большой шприц, масленка) и наносите, заполняя приготовленные ранее дилатационные щели (оклеенные, загрунтованные, с вдавленным пена-герметиком, т.е. уплотнительным шнуром). Открытое время (приготовления и обработки): около 20 – 30 мин.

Апликация

Наносите только в обработанные щели. Нельзя заполнять влажные или мокрые щели. Дилатационную щель следует оклеить малярной лентой и грунтовать препаратом AMPUR - PRIMER PU-1K с помощью кисти. Затем вдавить соответствующий уплотнительный шнур (толщиной на 25% больше ширины щели) и фиксировать на соответствующей глубине. Ширина щели зависит от свойств основания (предполагаемой усадки). Приготовленный уплотнительный материал наносите с небольшим избытком, а затем соберите и выглаживайте поверхность дилатации с помощью соответствующей гибкой терки (напр. лопать для крема). Спустя около 15 - 60 минут снимите ленту и защищайте свежую дилатационную щель в течение около 6 – 12 часов. Возможные остатки и грязную малярную ленту соберите в контейнер для отходов.

Потребление и расход материала

Потребление материала зависит от ширины и глубины дилатационной щели. Для стандартной щели размерами 6 мм (ширина) и 10 мм (глубина) составляет около: 0,10 кг/погонный метр. Расход: 1-го комплекта дилатационной массы PU (3,00 кг) достаточно для выполнения около 30 погонных метров дилатации.

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.