



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 - PRIMER PU 1K /50

Описание

PRIMER PU 1K - это однокомпонентный грунтовочный препарат с низкой вязкостью соломенного цвета. Содержит растворенный в смеси органических растворителей полиуретановый преполимер. Отверждается, реагируя с влагой из окружающей среды, а также ввиду испарения растворителей.

Область применения

PRIMER PU 1K - применяется для грунтования и упрочнения оснований для повышения адгезии дилатационных масс в системах AMPUR MP.

Свойства и пропорции отдельных компонентов

PRIMER PU 1K				
Часть	Внешний вид	Кол.	Плотность	Вязкость
	Жидкость соломенного цвета с низкой вязкостью и специфическим запахом растворителей.	1	0,950	25 мПа·с

Приготовление материала

Препарат готов для использования и не нуждается в предварительной обработке. Время пригодности для применения после вскрытия упаковки: несколько часов при отсутствии контакта с влагой.

Апликация

Наносить только на обработанные щели. Нельзя наносить на влажные либо мокрые дилатационные щели. Дилатационную щель оклейте малярной лентой и смочите препаратом PRIMER PU 1K с помощью соответствующей кисти. Избегайте образования луж. При необходимости соберите избыток и повторно смочите препаратом. Спустя около 10 – 30 минут с момента нанесения препарата, приготовьте и фиксируйте соответствующий пена-герметик (дилатационный шнур). Спустя около 1 – 2 часов (поверхность станет слабосхватившейся) – начинайте апликацию ДИЛАТАЦИОННОЙ МАССЫ PU. Возможные остатки препарата и загрязненную малярную ленту соберите в контейнер для отходов.

Потребление и расход материала

Потребление материала зависит от впитываемости и размеров дилатационной щели. Для стандартной щели размерами 6 мм (ширина) и 10 мм (глубина) потребление составляет около: 0,010 кг/погонный метр. Расход: 1-го комплекта (1,0 кг) достаточно для выполнения около 50 – 100 погонных метров грунтования дилатационной щели.

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.

Ответственность

Вся изложенная информация основана на наших лучших текущих знаниях и опыте. При соблюдении соответствующих условий хранения предоставляем гарантию на качество и параметры отдельных параметров. Однако условия и способ апликации на рабочих местах вне нашего контроля, следовательно гарантия не распространяется на качество и эффект, полученные Пользователем.

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.