



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 - НАЛИВНОЕ ПОКРЫТИЕ PU-S

Opis

AMPUR – НАЛИВНОЕ ПОКРЫТИЕ PU-S - это двухкомпонентная, цветная, не содержащая растворителей масса для покрытий на основе модифицированных полиоловых смол (компонент А) и полиизоцианатных отвердителей (компонент В).

Область применения

AMPUR – ПОЛ PU-S - применяется для выполнения промежуточных слоев, упрочнения и уплотнения основания в системах и верхних наливных слоях AMPUR PU.

Свойства смеси и пропорции отдельных компонентов

AMPUR – НАЛИВНОЕ ПОКРЫТИЕ PU/S				
Часть	Внешний вид – параметр	Кол.	Плотность	Вязкость
Компонент А	Цветная жидкость со средней вязкостью	20,00	1,35	2500
Компонент В	Прозрачная, коричневая жидкость с низкой вязкостью	5,00	1,2	250
Смесь	Жидкость с консистенцией сметаны	25,00	1,25	1500
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 – НАЛИВНОЕ ПОКРЫТИЕ PU-S. 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 перелейте в чистый и сухой контейнер и повторно тщательно перемешивайте. Полученный материал немедленно вылейте и распределите по поверхности основания.

Открытое время (приготовления и обработки): около 15 - 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 для покраски.

Все работы выполняйте в течение 15 - 20 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 используемого инструмента и толщины наносимого слоя. Стандартное потребление составляет: 0,50 – 2,50 кг/м²

Расход: 1-го комплекта (25 кг) достаточно для выполнения около 10 м² пола толщиной 2,0 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.**