

## **Additix PE**

Добавка, увеличивающая тиксотропность и вязкость эпоксидных и полиуретановых материалов.

### **ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ**

Additix PE является добавкой, которую следует применять только с эпоксидными и полиуретановыми материалами для увеличения их тиксотропности и вязкости.

#### **Некоторые примеры применения**

- При добавлении 2-5% по весу в Primer MF или Primer SN поры бетона в основании закрываются для того, чтобы избежать образования мелких пузырьков воздуха и дефектов, которые поднимаются к поверхности после последующего нанесения покрытий на основе смолы.
- При добавлении в Marefloor I 30 SL или Marefloor I 300 SL, продукт становится более вязким и поэтому может использоваться для производства сводов и закладных деталей для крепления.
- При добавлении в Marescoat I 24, Marescoat W, Biblock или полиуретановые системы, тиксотропность продуктов увеличивается, поэтому они могут использоваться для покрытий с высокой вязкостью или для защиты стен.

### **ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ**

Additix PE представляет собой порошковую добавку, состоящую из полиэтиленовой фибры, которая была специально разработана для увеличения вязкости и тиксотропности эпоксидных и полиуретановых смол.

### **ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ**

После смешивания компонентов, входящих в состав эпоксидных и полиуретановых смол, добавьте Additix PE и перемешивайте до получения однородного раствора.

Количество Additix PE, которое необходимо применить, зависит от требуемого уровня тиксотропности для материала.

### **РАСХОД**

От 2% до 5% по весу смолы, в зависимости от требуемого уровня тиксотропности.

### **УПАКОВКА**

Вёдра по 1 кг, объём – 12 л.

### **ХРАНЕНИЕ**

Additix PE следует хранить в оригинальной упаковке в сухом месте.

## **ИНСТРУКЦИЯ ПО ТЕХНИКЕ БЕЗОПАСНОСТИ ПРИ ПРИГОТОВЛЕНИИ И ПРИМЕНЕНИИ**

Additix PE следует добавлять в смолу без образования порошка.

Избегайте вдыхания продукта, а также попадания на кожу и в глаза. Применяйте защитные очки, перчатки и маски для лица, как при смешивании, так и при нанесении материала. При попадании на кожу – тщательно промойте водой с мылом. При появлении аллергической реакции на продукт – обратитесь к врачу. При попадании в глаза – тщательно промойте проточной водой и обратитесь к врачу.

### **ДЛЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ**

#### **ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ**

*Содержащиеся в настоящем руководстве указания и рекомендации отражают всю глубину нашего опыта по работе с данным материалом, но при этом их следует рассматривать лишь как общие указания, подлежащие уточнению на практическом опыте. Поэтому, прежде чем широко применять материал для определенной цели, следует проверить его на адекватность, предусмотренному виду употребления, принимая на себя всю полноту ответственности за последствия, связанные с применением этого материала.*

<b>ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ (типичные значения)</b>	
<b>ОТЛИЧИТЕЛЬНЫЕ СВОЙСТВА МАТЕРИАЛА</b>	
Цвет:	Белый
Плотность (кг/м <sup>3</sup> ):	960
Разбухание в воде (%):	0
Длина волокон (мм):	0,10-0,25
Толщина волокон (мм):	Примерно 6
Содержание фибры на гр. продукта:	Примерно 150,000,000
Площадь поверхности волокон (м <sup>2</sup> /гр.):	Примерно 7,5
Классификация опасности в соответствии с ЕС 99/45:	Нет.  Перед использованием прочтите параграф «Инструкция по технике безопасности при приготовлении и применении», информацию на упаковке и Паспорте безопасности данного материала
Таможенный код:	3901 20 90