

# Additix PE

**Порошок, придающий  
тиксотропные свойства, для  
эпоксидной и  
полиуретановой смолы**



ООО «Герникон», 121601, г. Москва,  
Филёвский бульвар, д.20, оф.56  
ИНН/КПП 7730241001/773001001

 ГЕРНИКОН  
ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЕ РЕШЕНИЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА

## ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

**Additix PE** это очень легкий порошок, изготовленный из синтетической фибры, используемый для увеличения вязкости и тиксотропности полимерных продуктов на эпоксидной и полиуретановой основах.

## Некоторые примеры применения

- Изготовление эпоксидного раствора из жидкой смолы;
- Изготовление финишного эффекта «капельсиновой корки»;
- Изготовление эпоксидного ремонтного раствора для выравнивания и ремонта поверхностей, включая вертикальные поверхности.

## ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

Добавьте в полимерную смолу столько **Additix PE** сколько необходимо, чтобы она загустела, до получения требуемой консистенции.

Чтобы получить финишный эффект «капельсиновой корки» с эпоксидной или полиуретановой смолой, мы рекомендуем смешивать наносимый продукт с 1,5-2% по весу **Additix PE**. Для выравнивающего продукта или раствора, наносимого на вертикальные поверхности или поверхности с сильным уклоном, увеличивайте дозировку до получения требуемой консистенции. Для ремонта отверстий, сколов, швов и т.д, добавляйте **Additix PE** в смолу до получения требуемой консистенции.

Перемешайте **Additix PE** со смолой электрическим миксером до получения однородной смеси без комков.

Добавление **Additix PE** в смолу оказывает сильное влияние цветовой тон смолы и делает белым не колерованную (прозрачную) смолу.

## **РАСХОД**

В зависимости от области применения; от 1,5% до 5% по весу используемой эпоксидной или полиуретановой смолы.

## **ЦВЕТ**

Белый.

## **УПАКОВКА**

Ведро 1 кг.

## **ХРАНЕНИЕ**

Хранить продукт в оригинальной упаковке в сухом месте.

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

**Additix PE** не является опасным в соответствии с текущими нормами и указаниями касательно классификации смесей. Тем не менее, мы рекомендуем использовать защитные очки и перчатки, а также принимать обычные меры предосторожности при работе с химическими продуктами. Дальнейшую и полную информацию о безопасном использовании продукции вы найдете в последней версии Паспорта Безопасности Материала.

## **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.*

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ (типичные значения)	
ИДЕНТИФИКАЦИЯ ПРОДУКТА	
Цвет:	белый
Плотность (кг/м <sup>3</sup> ):	960
Набухание в воде (%):	0
Длина волокон (мм):	0,10-0,25
Толщина волокон (мкм):	примерно 6
Содержание фибры на грамм продукта:	примерно 150 000 000
Площадь поверхности волокон (м <sup>2</sup> /гр.):	примерно 7,5
Точка плавления:	132 <sup>0</sup> C
Структура фибры:	разветвленная
Объемный вес (г/л):	примерно 40

SSG 12\_2015