

## Редиспергируемый полимерный порошок

### Состав

Полипласт РП 1012 представляет собой редиспергируемый в воде полимерный порошок на основе сополимера винилацетата и винилового эфира версатиковой кислоты. Защитным коллоидом является поливиниловый спирт.

### Области применения

Редиспергируемый в воде Полипласт РП применим в производстве строительных смесей на основе гипсовых, цементных, полимерных и смешанных вяжущих:

- декоративные штукатурки и финишные шпатлевки
- наливные полы и стяжки
- плиточные клеи С0, С1
- ремонтные составы
- растворы для швов

### Особые характеристики

- не оказывает воздействия на реологические свойства модифицированных составов
- повышает качество используемых смесей
- обеспечивает удобство проводимых работ
- повышает адгезию к основанию при твердении на воздухе, в воде и в тепле
- позволяет снизить истираемость
- повышает прочность на изгиб и стойкость к деформации
- снижает усадочные деформации и образование трещин
- обладает высокой редиспергируемостью

Характеристики продукта	Показатели
<b>Внешний вид</b>	<b>Порошок от белого до слегка бежевого цвета</b>
<b>Насыпная плотность, г/см<sup>3</sup></b>	<b>400-550</b>
<b>Зольность, % при 950 °С</b>	<b>11±2</b>
<b>РН 10% раствора</b>	<b>7 — 10</b>
<b>Влажность, % не более</b>	<b>2,5</b>
<b>Остаток на сите 315 мкм, % не более</b>	<b>0,5</b>

### Упаковка и хранение

Порошок упаковывается в многослойные бумажные мешки с полиэтиленовым вкладышем по 25 кг или мягкие контейнеры МКР весом до 500 кг.

Полипласт РП должен храниться в неповрежденной упаковке изготовителя на поддонах в закрытых складских помещениях при температуре не более 30 °С. Срок хранения Полипласт РП – 6 месяцев от даты изготовления

ООО «Полипласт Новомосковск»

Тел/факс + 7 (48762) 2-09-66/ 2-09-67

[www.polyplast-un.ru](http://www.polyplast-un.ru)