

## ПОЛИПЛАСТ РП 1011

### Редиспергируемый полимерный порошок

#### Описание

Полипласт РП 1011 представляет собой редиспергируемый в воде полимерный порошок на основе сополимера винилацетата и винилового эфира версатиковой кислоты. В качестве защитного коллоида используется поливиниловый спирт.

#### Свойства

Полипласт РП 1011 обеспечивает высокую адгезию сухим строительным смесям на основе цементных, гипсовых и смешанных вяжущих различного назначения.

- Улучшает реологические свойства;
- Повышает прочность на сжатие и растяжение при изгибе;
- Повышает стойкость к деформации и образованию трещин;
- Повышает прочность клеевого соединения в воздушно-сухой среде, в водной среде;
- Повышает стойкость к истиранию.

#### Область применения

- Клеевые составы класса С0;
- Шпатлевочные составы;
- Штукатурные составы;
- Ремонтные составы;
- Наливные полы и стяжки.

#### Детали применения

Дополнительное или специальное применение продукта рекомендуется обсудить с представителем компании Полипласт.

Общие характеристики	Значения
Химическая основа	VA/VeoVa
Система защитного коллоида	Поливиниловый спирт
Добавки	Минеральный антислеживающий наполнитель
Внешний вид	Порошок от белого до светло-бежевого цвета

Основные характеристики	Метод	Значения
Насыпная плотность, кг/м <sup>3</sup>	ТУ 20.16.52-173-580042865-2023	490-590
Зольность, %, при 950 °С, не более	ТУ 20.16.52-173-580042865-2023	11 ± 2
Остаток на сите 500 мкм, %, не более	ТУ 20.16.52-173-580042865-2023	0,5
Остаточная влажность, %, не более	ТУ 20.16.52-173-580042865-2023	2

«Общие характеристики» являются ориентировочными параметрами.

#### Процесс приготовления

Полипласт РП 1011 смешивается с другими сухими ингредиентами сухих строительных смесей на соответствующем оборудовании. При смешивании следует избегать чрезмерного повышения температуры, поскольку в противном случае возможно образование комков порошка, что обусловлено его термопластическими свойствами. Строительный раствор приготавливают из смеси посредством добавления рекомендуемого количества воды с последующим перемешиванием механическим способом или вручную.

#### Упаковка

Бумажные мешки по 25 кг с полиэтиленовым вкладышем. Мягкие контейнеры (биг-бэги) или насыпью по запросу.

### **Хранение**

Во время хранения избегайте воздействия влаги. Длительное хранение при температуре выше 25°C, особенно в сочетании с давлением, влажностью или воздействием солнечных лучей может привести к комкованию продукта. Рекомендуется хранить продукт в прохладном месте и защищать от воздействия влаги и давления. Гарантированный срок хранения не более 6 месяцев с даты поставки. Превышение этого срока хранения не приводит к категорической непригодности продукта, однако перед его использованием необходимо проверить качество продукта на предмет сохранности свойств, необходимых для предполагаемого применения.

Паллеты массой до 1000 кг хранить в один ряд максимум.

### **Указания по технике безопасности**

Пожалуйста, соблюдайте обычные меры защиты при обращении с порошками Полипласт. Подробные инструкции приведены в соответствующих паспортах безопасности материала, которые можно получить в коммерческом представительстве компании Полипласт.