

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
Внешний вид	Порошок от белого до слегка бежевого цвета
Насыпная плотность, г/см³	400-550
Зольность, % при 950 °C	11±2
pH 10% раствора	7 — 10
Влажность, % не более	2,5
Остаток на сите 315 мкм, % не более	0,5

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 °C. 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