

ПОЛИПЛАСТ РП 1011

Назначение

Полипласт РП 1011 – функциональная добавка, предназначенная для сухих строительных смесей на основе цементных, гипсовых и ангидридовых вяжущих.

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.

Возможности и преимущества

Полипласт РП 1011 является универсальным продуктом для самых основных видов сухих строительных смесей благодаря оптимально подобранной Температуре стеклования (Tg) и Минимальной Температуре Пленкообразования (МТП).

Применение Полипласт РП 1011:

- обеспечивает высокую адгезию сухих строительных смесей на основе цементных, гипсовых и ангидридовых вяжущих;
- повышает технические показатели строительных смесей;

- 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.

Нормативная и техническая документация

- ТУ 20.16.52-119-58042865-2022.

Дозировка

| Тип сухой строительной смеси | Рекомендуемая дозировка, % от массы смеси |
|---|---|
| Плиточные клеи класса C0 | 0,5 – 1,0 |
| Плиточные клеи класса C1 | 1,6 – 2,5 |
| Базовые шпатлевки и штукатурки для стен | 0,8 – 1,1 |
| Ремонтные составы | 1,5 – 3,0 |
| Наливные полы и стяжки | 0,5 – 1,5 |

Для осуществления оптимального подбора дозировки продукции рекомендуется проводить предварительные испытания.

ПОЛИПЛАСТ РП 1011

Применение

При применении добавки следует выполнять требования нормативной документации.

При производстве смеси с добавкой Полипласт РП 1011 следует обеспечивать достаточное время перемешивания с целью равномерности распределения добавки в соответствии с нормативными требованиями.

Требования безопасности

При работе с продуктом необходимо применять средства индивидуальной защиты согласно типовым отраслевым нормам.

Полипласт РП 1011 относится к 4 классу опасности. Добавка в форме порошка – горючее вещество.

Добавка не образует токсичных соединений в воздушной среде и сточных водах.

Упаковка и хранение

Полипласт РП 1011 упаковывают в бумажные мешки с полиэтиленовым вкладышем по 25 кг или полипропиленовые контейнеры МКР весом до 500 кг.

Хранить Полипласт РП 1011 следует в неповрежденной упаковке на поддонах в закрытых складских помещениях при температуре не выше плюс 25°C. При хранении продукт необходимо защищать от воздействия влаги и попадания прямых солнечных лучей. Не допускать дополнительную нагрузку на поддон, хранить продукцию в один ярус.

Срок хранения – 6 месяцев с даты производства.

