



ПОЛИПЛАСТ РП – многофункциональные добавки
для сухих строительных смесей

ПОЛИПЛАСТ РП 2032



Назначение

Полипласт РП 2032 – функциональная добавка, предназначенная для сухих строительных смесей на основе цементных, гипсовых и ангидритовых вяжущих.

Полипласт РП 2032 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 2032 является продуктом с высокими адгезионными свойствами для различных видов сухих строительных смесей благодаря оптимально подобранный Температуре стеклования (Tg) и Минимальной Температуре Пленкообразования (МТП).

Применение Полипласт РП 2032:

- обеспечивает высокую адгезию сухих строительных смесей на основе цементных, гипсовых и ангидритовых вяжущих;
- повышает прочность на сжатие и растяжение при изгибе;

- повышает стойкость к деформации;
- уменьшает трещинообразование;
- рекомендуется для материалов в условиях термического или механического напряжения.

Нормативная и техническая документация

- ТУ 20.16.52-119-58042865-2022.

Дозировка

Тип сухой строительной смеси	Рекомендуемая дозировка РПП, %
Плиточные клеи класса С1	0,5 – 1,5
Плиточные клеи класса С2	1,6 – 2,5
Клеи, подклассы Е, F, S	2,0 – 3,0
Ремонтные составы	1,5 – 3,0
Заполнители трещин	1,5 – 2,5

Для осуществления оптимального подбора дозировки продукции рекомендуется проводить предварительные испытания.

ПОЛИПЛАСТ РП 2032

Применение

При применении добавки следует выполнять требования нормативной документации.

При производстве смеси с добавкой Полипласт РП 2032 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 2032 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 2032 упаковывают в бумажные мешки с полиэтиленовым вкладышем по 25 кг или полипропиленовые контейнеры МКР весом до 500 кг.

Хранить Полипласт РП 2032 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.

