



ПОЛИПЛАСТ ПК – пластифицирующие добавки  
для сухих строительных смесей

## ПОЛИПЛАСТ ПК тип S



### Назначение

Полипласт ПК тип S универсальный пластификатор для составов на основе различных типов гипсовых либо комплексных вяжущих, применяемых в промышленно-гражданском строительстве, также может использоваться с цементными вяжущими. Является добавкой для разнообразных материалов финишного выравнивания (полы, штукатурки, шпатлевки и т.п.).

Полипласт ПК тип S – высокоэффективный суперпластификатор в виде порошка на основе поликарбоксилатных эфиров последнего поколения.

### Возможности и преимущества

Полипласт ПК тип S обеспечивает повышение пластичности и текучести раствора, улучшение большинства характеристик затвердевшей смеси, позволяет снизить расход вяжущего, повысить стойкость к растрескиванию и стабильность самовыравнивающих систем, а также получить гладкую поверхность без дефектов.

Характерные особенности суперпластификаторов Полипласт ПК тип S в сухих строительных смесях и растворах:

- обеспечивает хорошую растекаемость готового раствора;

- получение равномерной консистенции;
- короткое время смещивания в шnekовых насосах-смесителях;
- экологическая безопасность.

### Нормативная и техническая документация

- ТУ 20.59.59-131-58042865-2021;
- Сертификат соответствия системы ГОСТ Р;
- Свидетельство о государственной регистрации;
- Паспорт безопасности химической продукции.

### Дозировка

Вид сухой строительной смеси	Рекомендуемая дозировка, % от массы смеси
Самовыравнивающиеся гипсовые наливные полы	0,05 – 0,3
Самовыравнивающиеся цементные наливные полы	0,08 – 0,2
Строительные растворы машинного приготовления	0,05 – 0,4

# ПОЛИПЛАСТ ПК тип S

## Применение

При применении добавки в технологии производства сухих строительных смесей следует выполнять требования нормативной документации.

При производстве смесей следует обеспечивать равномерность распределения добавки в соответствии с нормативными требованиями.

## Требования безопасности

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

Добавка Полипласт ПК тип S относится к веществам малоопасным – 4 класс опасности. По ГОСТ 12.1.044 добавка в форме порошка – горючее вещество.

## Упаковка и хранение

Полипласт ПК тип S упаковывается в многослойные бумажные мешки с полиэтиленовым вкладышем по 25 кг либо полипропиленовые контейнеры МКР весом до 500 кг.

Полипласт ПК тип S рекомендуется хранить в неповрежденной упаковке изготовителя 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. Продукцию хранить в один ярус, не допускать дополнительную нагрузку на поддон. Срок хранения – 12 месяцев от даты производства.

