



**PULMIX – пластифицирующие добавки
для сухих строительных смесей**

СУПЕРПЛАСТИФИКАТОР PULMIX 5010

Назначение

Pulmix 5010 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, шпатлёвки и т.п.).

Pulmix 5010 – высокоэффективный суперпластификатор в виде порошка на основе поликарбоксилатных эфиров последнего поколения.

Возможности и преимущества

Pulmix 5010 обеспечивает повышение пластичности и текучести раствора, улучшение большинства характеристик затвердевшей смеси, позволяет снизить расход вяжущего, повысить стойкость к растрескиванию и стабильность самовыравнивающихся систем, а также получить гладкую поверхность без дефектов.

Характерные особенности суперпластификаторов Pulmix 5010 в сухих строительных смесях и растворах являются:

- обеспечивает хорошую растекаемость готового раствора;
- получение равномерной консистенции;

- короткое время смешивания в шнековых 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

СУПЕРПЛАСТИФИКАТОР PULMIX 5010

Применение

При применении добавки следует выполнять требования нормативной документации.

При производстве смеси с добавкой Pulmix 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.

Класс опасности добавки в соответствии с ГОСТ 12.1.007 не определен. По основному компоненту относится к 4 классу опасности.

По ГОСТ 12.1.044 добавка в форме порошка – горючее вещество.

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

Упаковка и хранение

Pulmix 5010 упаковывается в многослойные бумажные мешки с полиэтиленовым вкладышем по 25 кг либо полипропиленовые контейнеры МКР весом до 500 кг.

Pulmix 5010 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.

