



# СУПЕРПЛАСТИФИКАТОР PULMIX 2023

## Назначение

Pulmix 2023 специально разработан для составов на основе различных типов высокоалюминатных (глинозёмистых) цементов, применяемых в промышленно-гражданском строительстве. Является добавкой для разнообразных материалов финишного выравнивания полов, в том числе, где предъявляются специальные требования по нагрузкам на конструктив.

Pulmix 2023 – высокоэффективный суперпластификатор в виде порошка на основе поликарбоксилатных эфиров последнего поколения.

## Возможности и преимущества

Применение Pulmix 2023 обеспечивает повышение пластичности и подвижности раствора, улучшение большинства характеристик затвердевшей смеси, позволяет снизить расход цемента, повысить стойкость к растрескиванию и стабильность самовыравнивающих систем, а также получить гладкую поверхность без дефектов.

Характерные особенности суперпластификатора Pulmix 2023 в сухих строительных смесях и растворах:

- отличная растекаемость готового раствора;
- увеличение прочностных характеристик затвердевшего раствора;

- сохраняемость нормативного расплыва на срок не менее 120 минут;
- 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 наливные полы	0,05 – 0,4
Строительные растворы машинного приготовления	0,05 – 0,5
Подливочные составы	0,05 – 0,5
Ремонтные составы для заполнения трещин	0,03 – 0,2

# СУПЕРПЛАСТИФИКАТОР PULMIX 2023

## 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 2023 упаковывается в многослойные бумажные мешки с полиэтиленовым вкладышем по 25 кг, либо полипропиленовые контейнеры МКР весом до 500 кг.

Pulmix 2023 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.

