

ПОЛИПЛАСТ АЭРО 815

Воздухововлекающая добавка



Описание и область применения

Полипласт Аэро 815 – воздухововлекающая добавка, представляющая собой водный раствор смоляной кислоты.

По своим потребительским свойствам добавка Полипласт Аэро 815 отвечает требованиям ГОСТ 24211 для добавок, увеличивающих воздухосодержание, а также требованиям ТУ 5745-090-58042865-2014 с изменением №1.

Основной областью применения добавки является использование в тяжелых бетонах с целью получения бетона высокой морозостойкости.

Добавку рекомендуется применять:

- при производстве ненапрягаемых и предварительно напряженных сборных и монолитных бетонных и железобетонных изделий и конструкций в зданиях и сооружениях различного назначения;
- в производстве дорожных плиток, бордюров из мелкозернистого и тяжелого бетона.

Возможно использование добавки при производстве кладочных и штукатурных растворов.

В сочетании с суперпластификаторами добавку рекомендовано использовать при производстве:

- бетонов дорожных и аэродромных покрытий;
- бетонов транспортного строительства;
- гидротехнических бетонов;
- бетонов, эксплуатирующихся в сложных условиях внешней среды.

Возможности и преимущества

Применение добавки Полипласт Аэро 815 в оптимальной дозировке в бетонных смесях позволяет:

- увеличить воздухововление в бетонную смесь на 3-6%;
- повысить удобоукладываемость бетонной смеси;
- получить бетоны с высокой морозостойкостью, в том числе в растворах солей;
- обеспечить сохраняемость вовлеченного воздуха в течение 1 часа и более.

Эффективность добавки усиливается при использовании ее совместно с суперпластификаторами.

Воздухововлекающая добавка Полипласт Аэро 815:

- не нарушает пассивного состояния стальной арматуры в бетоне;

Добавка Полипласт Аэро 815 выпускается в форме:

- не содержит хлоридов и может применяться при изготовлении армированных и предварительно напряженных железобетонных конструкций.

Нормативная и техническая документация

- ТУ 5745-090-58042865-2014 с изменением №1;
- Сертификат соответствия системы Мосстройсертификация;
- Свидетельство о Государственной регистрации;
- Паспорт безопасности химической продукции.



ПОЛИПЛАСТ АЭРО 815

Воздухововлекающая добавка

Упаковка и хранение

Добавка Полипласт Аэро 815 поставляется в железнодорожных или автоцистернах, пластиковых и металлических емкостях различного объема.

Хранить Полипласт Аэро 815 следует в закрытых емкостях при температуре не ниже 0 °C. Беречь от попадания прямых солнечных лучей и нагревания выше 30 °C. При случайном охлаждении (замерзании) добавка не снижает своих качественных показателей, перед применением водный раствор должен быть отогрет до температуры выше плюс 10 °C, тщательно перемешан и усреднен.

Гарантийный срок хранения добавки Полипласт Аэро 815 -1 год от даты изготовления (при условии соблюдения требований ТУ 5745-090-58042865-2014 с изменением №1).

Дозировка

Рекомендуемый диапазон дозировок добавки Полипласт Аэро 815:

Применение	Дозировка, % от массы цемента по товарному продукту
Товарный бетон и раствор	0,05–2,0

При необходимости увеличения дозировок следует проконсультироваться в отделе технической поддержки компании Полипласт. Перед применением необходим подбор дозировок в лабораторных условиях.

Требования безопасности

Добавка Полипласт Аэро 815 в соответствии с ГОСТ 12.1.007 относится к веществам малоопасным – 4 класс опасности. Оказывает сильное раздражающее действие на слизистые оболочки глаз, при нанесении на кожу не оказывает раздражающего действия. Сенсибилизирующее и кожно-резорбтивное действия не выявлены.

Добавка не образует токсичных соединений в воздушной среде и сточных водах. Введение добавки в бетонную смесь не изменяет токсиколого-гигиенических характеристик бетона. Затвердевший бетон с добавкой в воздушную среду токсичных веществ не выделяет.

Добавка пожаро- и взрывобезопасна.

При применении добавки в технологии бетона следует выполнять требования Приказа №883/н от 11.12.2020 г «Правила по охране труда при строительстве, реконструкции и ремонте», ТУ 5745-052-58042865-2010 с изменением №1 и ГОСТ 24211. При работе с добавкой необходимо применять средства индивидуальной защиты согласно типовым отраслевым нормам:

- для защиты органов зрения – ГОСТ 12.4.253;
- для защиты кожных покровов – ГОСТ 12.4.103 и ГОСТ 12.4.280;
- для защиты органов дыхания – ГОСТ 12.4.034.

Более подробные сведения изложены в паспорте безопасности на данный вид продукции.

Применение

При применении добавки в технологии бетона следует выполнять требования нормативной документации. Введение добавки в состав бетонной смеси производится вместе с расчетным количеством воды затворения. При производстве бетонной смеси следует обеспечивать равномерность распределения добавки в соответствии с нормативными требованиями.

Добавку можно использовать со всеми пластифицирующими основами (на основе лигносульфонатов, поликарбоксилатов, нафталинсульфонатов), стабилизирующими, ускоряющими и замедляющими добавками компании Полипласт.

При применении тепловой обработки сборных и монолитных железобетонных конструкций, изготовленных из бетона с добавкой, рекомендуется изотермический прогрев выполнять при температуре не выше 60°C, при этом предварительная выдержка должна быть не менее 4 часов, скорость подъема температуры 10-15°C в час.

При изменении инертных или вяжущих составляющих бетонной смеси рекомендуется корректировка состава бетона в лаборатории.