Эластобетон-A2 добавка для бетона

ТЕХНОЛОГИЯ



OOO «ТэоХим» +7 (499) 703-4037 www.teohim.ru

Инструкция применения комплексной добавки-модификатора для бетона «Эластобетон-А2».

- Поставляется в виде концентрата «Эластобетон-А2 Концентрат». Фасовка п/п канистры по 10кг или 30кг.
- Поставляется в жидком виде. Допускается осадок и расслоение компонентов добавки.
- Температура хранения и транспортировки от +5°C до +30°C. Срок годности -12мес.

1. Общие требования, рекомендации

Общие рекомендации.

- 1. НЕ использовать Добавку совместно с другими пластификаторами.
- 2. Совместимость с другими добавками (воздухововлекающими, замедлителями схватывания и т.п.), как и совместное их влияние на прочность бетона, необходимо проверять дополнительно.
- 3. В зависимости от задачи Добавка вводится (класс указан для бездобавочной бетонной смеси):
 - Для упрочненных бетонов в бетонные смеси класса В20 и более.
 - Для «объемного топпинга» и «террацо» в бетонные смеси класса не менее B22,5 и не более B35.
 - Для стяжек с ускоренным набором прочности в бетонные смеси класса В15 и более.

Марочная прочность бетона с добавкой Эластобетон-A2 на 28 сутки при нормальных условиях твердения при введении в бездобавочную бетонную смесь класса B22,5 – M400-450 (B30-B35); класса B25 – M500-600 (B40-B45).

Минимальная толщина бетонной стяжки Эластобетон-А2 – 40мм.

Ввод бетонной стяжки в эксплуатацию – на 8-10 сутки после укладки (при нормальных условиях твердения).

2. Свойства

Добавка Эластобетон-А2 увеличивает (относительно бездобавочного бетона):

Прочность бетона на сжатие на 50-110%. Морозостойкость до F300 и более. Водонепроницаемость до W18 и более.

Свойства добавки для бетона «Эластобетон-А2».

- 1. Является пластификатором І группы. Уменьшает водоцементное отношение (В/Ц) примерно на 27-30%.
- 2. Является ускорителем набора прочности.
- 3. Не влияет на время начала схватывания бетонной смеси.
- 4. Значительно снижает усадочные напряжения в бетоне (уменьшает усадку на 60-70%).
- 5. Придает бетонной смеси тиксотропные свойства исключает расслоение, вызывает самоуплотнение смеси.
- 6. Реагирует со свободной известью, кольматирует и упрочняет цементный камень.
- 7. Улучшает сцепление бетона с арматурой и фиброй.
- 8. Не вызывает коррозии металлических конструкций и оборудования; не содержит абразивных компонентов.
- 9. Не вызывает ложного схватывания бетона и ускорения сроков начала схватывания бетона.
- 10. Добавка не токсична, не горюча.

Совместимость и ограничения.

- 1. Добавка НЕ совместима с противоморозными добавками (ПМД) на основе сульфатов, сульфитов, роданидов и тиосульфатов. С другими ПМД Добавка совместима.
- 2. Добавка совместима с большинством цементов. Добавка НЕ совместима с жидкими стеклами.
- 3. Для обеспечения стабильных свойств бетонной смеси и прочностных свойств бетона необходимо использовать цемент, песок и щебень одних партий. В противном случае, необходимо скорректировать состав бетонной смеси, включая дозировку воды затворения.
- 4. НЕ допускается добавлять в бетон дополнительное количество воды при транспортировке и на объекте. При схватывании бетона из-за долгой транспортировки допускается введение 5-6л воды на 1м.куб. бетона.
- 5. НЕ допускается применение источников постоянного тока для прогревания бетона.

3. Предварительная корректировка количества воды затворения

Внимание! Сначала тщательно перемешайте добавку в таре до полностью однородного состояния и только потом отлейте нужное количество.

Порядок корректировки количества воды затворения.

- 1. В лаборатории изготовителя бетона изготовить бездобавочный бетон необходимой марки и подвижности.
- 2. Зафиксировать массу воды затворения.
- 3. Приготовить сухую смесь (цемент + песок + щебень) с соотношением как у бездобавочного бетона (п.1.).
- 4. Взять воды на 35% меньше, чем в п.2.; замешать в воду добавку из расчета 15г концентрата на 1кг цемента.
- 5. Ввести воду с добавкой в сухую бетонную смесь (п.3.) и тщательно перемешать до срабатывания добавки то есть, до разжижения бетонной смеси (разжижение происходит «скачком»). Замерить осадку конуса.
- 6. Малыми порциями вводить дополнительную воду до получения подвижности смеси равной подвижности ранее приготовленного бездобавочного бетона (п.1.).
- 7. Зафиксировать количество воды затворения и передать информацию оператору бетонного узла.

Внимание! Для перемешивания бетонной смеси применять лабораторные смесители или миксеры для ПГС. **НЕ допускается** перемешивать мастерком, лопатой и т.п. – Добавка не сработает!

4. Применение

Общие характеристики.

- Дозировка «Эластобетон-А2 КОНЦЕНТРАТ» 1,5% на массу цемента.
- Концентрат предварительно разбавить водой 1:1 и тщательно перемешать до однородного состояния миксером.
- **Дозировка разбавленной добавки: По массе:** 3кг на 100кг цемента. **По объему:** 2,94л на 100кг цемента. Вводится с водой затворения в смесительное оборудование. (Плотность разбавленной добавки 1,02кг/л.)
- Рабочее водоцементное отношение (В/Ц): 0,3-0,37 (для подвижности П3-П5).
- Температура добавки при применении от +5°C до +30°C.

1. Введение Добавки на РБУ.

- Если добавка подается из специальной емкости (накопителя), необходимо обеспечить постоянное перемешивание добавки в емкости.
- Время перемешивания бетонной смеси на РБУ от 1 до 2 минут (до разжижения бетонной смеси). **Внимание!** Разжижение происходит «скачком».

Примечание. Допускается использовать «Эластобетон-А2 Концентрат» без предварительного разбавления водой. В этом случае время перемешивания бетонной смеси увеличивается.

2. Введение Добавки в бетоновоз.

Всегда предпочтительнее вводить добавку в смеситель на РБУ. Если это по каким-то причинам невозможно, для введения добавки в бетоновоз обратитесь за дополнительными инструкциями в ООО «ТэоХим».

Обратите особое внимание!

Часто возникает проблема - водители бетоновозов промывают бункер и оставляют в нем часть воды после промывки. Для бетонной смеси с добавкой Эластобетон это недопустимо, так как приводит к значительному разжижению смеси!

3. Приготовление бетонной смеси с Добавкой на объекте.

Включить бетономешалку и загружать компоненты в следующем порядке:

- Залить воду и Добавку (и, если применяется, добавить пигмент).
- Засыпать щебень.
- Засыпать цемент, мешать до полного диспергирования цемента (отсутствия комков).
- Засыпать песок, перемешать до однородного состояния.

5. Особенности устройства бетонной стяжки Эластобетон-А

Основные операции при устройстве бетонной стяжки Эластобетон-А: устройство примыканий, виброуплотнение, затирка роторной машиной - выполняются точно так же, как для «обычного» бетона. Особенности:

1. Армирование.

- 1.1. Армирование НЕ ТРЕБУЕТСЯ, если стяжка выполняется по монолитному основанию и интенсивность механических воздействий умеренная или слабая (согласно СП 29.13330.11. Полы)
- 1.2. Армирование ТРЕБУЕТСЯ, если стяжка выполняется:
- по монолитному основанию и интенсивность механических воздействий значительная или весьма значительная.
- по основанию из сборных железобетонных плит;
- по слою гидроизоляции, или теплоизоляции.

В зависимости от нагрузок для армирования рекомендуется сетка 4Вр1-50х50, 4Вр1-100х100 или 5Вр1-100х100.

2. Подготовка основания.

- Если стяжка выполняется без армирования рекомендуется грунтовать основание «Бетоноконтактом».
- Если стяжка выполняется с армированием рекомендуется укрывать основание п/э пленкой.
- **3. Уход за свежеуложенным бетоном** выполняется точно так же, как для «обычного» бетона увлажнение и укрытие поверхности п/э пленкой на 4-5суток. Перед нарезкой швов и шлифованием отдельные участки открываются, затем снова накрываются п/э пленкой.
- **4. Нарезка швов** выполняется на 2-3сутки после укладки бетона (по достижении прочности M200-M250). Фактически, нарезать швы нужно «чем раньше тем лучше», но чтобы при резке не разрушалась кромка шва.

Рекомендуемые максимальные расстояния между швами: - стяжки без армирования – 80 толщин стяжки.

- стяжки с армированием – 120 толщин стяжки.

4. Шлифование бетона (если предусмотрено) выполнять сразу после нарезки швов, то есть на 2-4 день после укладки бетона. В более поздние сроки шлифовать бетон с Добавкой будет или очень сложно, или невозможно.

Внимание! Швы должны быть нарезаны ДО шлифования!

В противном случае, при шлифовании в стяжке могут образоваться трещины.

5. Нанесение пропитки (если предусмотрено) выполнять не ранее, чем на 7-8сутки (при нормальных условиях твердения) после укладки бетона.

Инструкция: официальный сайт ООО «ТэоХим», раздел «ИНСТРУКЦИИ», пункт 1.2. «Пропитка глубокого проникновения».

Ссылка: http://www.teohim.ru/pub/instr/propitka-glubokaja.pdf