

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°С до +30°С. 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 В22,5 и не более В35.
 - Для стяжек с ускоренным набором прочности – в бетонные смеси класса В15 и более.

Марочная прочность бетона с добавкой Эластобетон-А2 на 28 суток при нормальных условиях твердения при введении в бездобавочную бетонную смесь класса В22,5 – М400-450 (В30-В35); класса В25 – М500-600 (В40-В45).

Минимальная толщина бетонной стяжки Эластобетон-А2 – 40мм.

Ввод бетонной стяжки в эксплуатацию – на 8-10 суток 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 I 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 ПЗ-П5).
- Температура добавки при применении - от +5°С до +30°С.

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 свежеложенным 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 М200-М250). 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>