# Техническое описание

## Гиперпластификатор для производства ЖБИ и К, а также для бетонов с высокой ранней прочностью Карбоксил ПК-2



**Описание:**

Гиперпластификатор Карбоксил ПК-2 является суперпластифицирующей и суперводоредуцирующей добавкой в соответствии с ГОСТ 24211-08. Данная добавка произведена из комплекса поликарбоксилатных полимеров и ПАВ. Не содержит в составе компонентов способствующих образованию коррозии арматуры. Карбоксил ПК-2 дает возможность получать бетоны с очень высокой подвижностью, прочностью и высоким коэффициентом уплотнения при снижении количества воды в смеси. Позволяет сократить время или вовсе отказаться от вибрационной обработки смеси при формовании изделий, уменьшить время тепловой обработки (ТВО) и значительно улучшить внешний вид и геометрию готовых изделий. Не оказывает влияния на цвет готовых изделий.

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Класс бетона |  | **B20 - B60** |  |  |  |  |  |  |  |
| Пластификация | П1 | П2 |  | П3 |  | П4 |  | П5 |  |
| Сохранение подвижности, мин. | 30 | 60 |  | 120 |  | 180 |  | >180 |  |
| Конечная прочность, % от марки |  | 100% | +20% |  | +40% |  | +60% |  | ≥80% |
| Морозостойкость | F100 | F200 |  | F300 |  | F400 |  | >F400 |  |
| Водонепроницаемость | W2 | W4 |  | W6 |  | W8 |  | ≥W10 |  |

**Область применения:**

Добавка Карбоксил ПК-2 предназначена для изготовления ж/бетонных элементов (в том числе, с преднапряженным армированием), самоуплотняющихся и самовыравнивающихся однородных смесей, производства декоративных архитектурных изделий, элементов по технологии вибролитья, а также изделий из гипса.

**Упаковка, хранение и транспортировка:**

Канистры, бочки, емкости 1000 л. Транспортируется любыми видами транспорта. Продукт относится к 4-му классу опасности (малоопасное вещество). Невоспламеняющийся и нетоксичный продукт. Хранить в невскрытой заводской упаковке, предохраняя от воздействия прямых солнечных лучей при температуре от +5 °С до +35 °С. Срок хранения – не менее 12 мес. со дня изготовления (см. дату в паспорте качества).

**Применение:**

Добавка Карбоксил ПК-2 готовый к применению продукт. Вводится вместе с водой затворения (с последней частью воды). Не вводить в сухую смесь. После введения в бетонную смесь рекомендуется обеспечить достаточное время перемешивания для равномерного распределения добавки в смеси. Время перемешивания выбирается потребителем исходя из условий технологии. Рекомендуемое время перемешивания не менее 1 минуты. Эффективность действия добавки напрямую зависит от химического состава цемента и заполнителей.

При изменении инертных или вяжущих бетонной смеси рекомендуется корректировка состава смеси в лабораторных условиях.

**Дозировка готового продукта от массы цемента:**

0,4 – 0,8% от массы цемента.

Возможны другие дозировки. Оптимальная дозировка определяется проверкой эффективности ее введения в соответствии с ГОСТ 30459-08.

# Рекомендации по применению

## Гиперпластифицирующей и водоредуцирующей добавки для бетона и ЖБИ **Карбоксил ПК**

**Тип: ПК-2**

### ОБЩАЯ ИНФОРМАЦИЯ

|  |  |
| --- | --- |
| Наименование добавки | Гиперпластификатор Карбоксил ПК-2 |
| Описание добавки | Карбоксил ПК-2 является пластификатором 1-й группы в соответствии с ГОСТ 24211-08. Добавка предназначена для применения во всех видах бетона и железобетона, в том числе с применением преднапряженного армирования, а также изделий из гипса. Данная добавка произведена из комплекса поликарбоксилатных полимеров и ПАВ. Выпускается только в жидком виде с плотностью раствора 1,05±0,05 г/см3. Добавка наиболее эффективно работает с бездобавочными цементами и цементами 1 и 2 группы.  Характеристики эффективности добавки:   * повышение подвижности бетонной смеси от П1 до П5, расплыв конуса до 60-ти см в зависимости от фракции крупного заполнителя; * сокращение времени или вовсе отказ от виброуплотнения смеси   (позволяет делать самоуплотняющийся бетон);   * значительное сокращение расхода воды в смеси; * повышение коэффициента уплотнения бетонной смеси; * возможность экономии до 20-25% цемента при сокращении водоцементного отношения смеси; * повышение морозостойкости и водонепроницаемости изделий. |
| Документация | ТУ 5745-008-13453677-2015,  Продукция соответствует санитарным нормам: Санитарно - эпидемиологическое заключение № 1-Т-36пр от 25 мая 2015 г.  Продукция не подлежит обязательной сертификации. |
| Соответствие нормам | ГОСТ 24211-2008 (Таблица 1, Раздел 1, подпункты 1.1.1, 1.2.1) |
| Рекомендуемые дозировки | Дозирование добавки осуществляется по жидкому веществу, переводить на количество сухой добавки не нужно!  Диапазон рекомендуемых дозировок: 0,4 – 0,8% от массы цемента.  Возможны другие дозировки. Оптимальная дозировка определяется проверкой эффективности ее введения в соответствии с ГОСТ 30459. |
| Применение | Добавку Карбоксил ПК-2 рекомендуется вводить в бетонную смесь вместе с водой (с последней ее частью) или предварительно смешивать с водой затворения. Не вводить в сухую смесь. После введения в бетонную смесь рекомендуется обеспечить достаточное время перемешивания для равномерного распределения добавки в смеси. Время перемешивания выбирается также потребителем исходя из условий технологии, но не менее 1 минуты. Эффективность действия добавки для бетона напрямую зависит от химического состава цемента и заполнителей.  При изменении инертных или вяжущих бетонной смеси рекомендуется корректировка состава смеси в лабораторных условиях. |
| Плотность добавки | 1,05 г/см3 ± 0,05 |
| Внешний вид | Жидкость от прозрачного до светло-желтого цвета. |
| Допустимость осадка, не более | 1% |
| Упаковка | Канистры, бочки, емкости по 1000 л |
| Гарантийный срок хранения | Хранить в закрытой заводской упаковке, предохраняя от воздействия прямых солнечных лучей при температуре от +5 °С до +35 °С. При замораживании обеспечить медленное оттаивание и тщательное перемешивание с дальнейшим испытанием эффективности добавки в лабораторных условиях. Срок хранения – не менее 12 мес. со дня изготовления (см. дату в паспорте качества). |
|  | По истечении гарантийного срока, добавка Карбоксил ПК-2 должна быть испытана на соответствие требованиям действующих ТУ. В случае соответствия, может быть использована без ограничений. |
| Рекомендуемые для ознакомления при работе с добавкой нормативные акты и пособия | * «Пособие по применению химдобавок при производстве сборных ж/б конструкций и изделий» (к СНиП 3.09.01-85) * «Руководство по применению химических добавок» (М., Стройиздат, 1981г.) * СНиП 2.03.01-85 «Бетонные и ж/б конструкции» * ГОСТ 24211-2008 «Добавки для бетонов и строительных растворов. Общие технические условия» * ГОСТ 30459-2008 «Добавки для бетонов и строительных растворов.   Методы определения эффективности» |

### ПРОЕКТИРОВАНИЕ И ПОДБОР СОСТАВА БЕТОНА С ДОБАВКОЙ

Подбор состава бетона с добавкой производится путем корректировки запроектированного и подобранного состава бетона без добавки и должен обеспечивать получение требуемой прочности и других эксплуатационных характеристик при минимальном расходе цемента. Работы при этом рекомендуется проводить в соответствии с ГОСТ 2700-86 Бетоны. Правила подбора состава.

Корректировка состава бетона с добавкой должна производиться применительно к конкретной технологии производства бетонных и железобетонных изделий и конструкций в зависимости от требуемого техникоэкономического эффекта. Опытные образцы бетона должны изготавливаться на заводских материалах и твердеть в условиях, максимально приближенных к производственным.

Все подобранные в лаборатории составы бетонов и режимы тепловой обработки изделий и конструкций следует откорректировать в производственных условиях.

При применении добавки для пластификации тяжелой бетонной смеси корректировка её состава заключается в выборе оптимальной дозировки добавки и в установлении доли песка в смеси заполнителей.

При применении добавки для повышения прочности или плотности тяжелого бетона корректировка состава бетонной смеси заключается в выборе оптимальной дозировки добавки и снижении водоцементного отношения.

Оптимальной дозировкой добавки считается такое её количество, при введении которого достигается максимальное снижение расхода цемента при сохранении заданной подвижности смеси и получении требуемой прочности бетона на сжатие.

### ТРЕБОВАНИЯ К МАТЕРИАЛАМ

Для приготовления бетонов с добавкой рекомендуется применять бездобавочные цементы и цементы 1 и 2 группы, отвечающие требованиям ГОСТ 10178, а также сульфатостойкие и пуццолановые цементы по ГОСТ 22266 и другие специальные цементы по действующим техническим условиям. Не следует использовать пластифицированные цементы.

Не следует применять горячие цементы (с температурой выше 40°C) по причине их повышенной водопотребности, перерасхода цемента и быстрой потери подвижности бетонной (растворной) смеси.

В качестве крупных заполнителей для тяжелого бетона следует применять материалы, удовлетворяющие требованиям ГОСТ 26633, а также ГОСТ 10268, ГОСТ 8267. Заполнители для бетона не должны содержать включений реакционноспособного кремнезема (опал, халцедон, и др.) более 50 ммоль/л согласно требованиям ГОСТ 26633 во избежание их взаимодействия со щелочами портландцементного клинкера в целях предотвращения развития щелочной коррозии бетона. Для легких бетонов в качестве крупных заполнителей следует применять материалы по ГОСТ 9757 и ГОСТ 25820. В качестве мелких заполнителей для тяжелых бетонов рекомендуется применять пески по ГОСТ 8736. Вода, применяемая для изготовления бетонов с добавкой и для ухода за ними, должна соответствовать ГОСТ 23732.

**ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ ПРИ РАБОТЕ С ДОБАВКОЙ**

Добавка Карбоксил ПК-2 является веществом малоопасным и относится к 4-му классу опасности по ГОСТ 12.1.008. При хранении не выделяет вредных веществ или паров. Введение добавки в бетонную смесь не изменяет токсиколого-гигиенических характеристик бетона. Затвердевший бетон с добавкой в воздушную среду токсичных веществ не выделяет.

Добавка НЕ является взрывоопасной и пожароопасной.

Добавка может оказывать раздражающее действие на слизистые оболочки органов зрения и дыхания и незащищенную кожу. При попадании добавки на кожу или в глаза – промыть проточной водой. При работе с добавкой следует применять средства индивидуальной защиты по ГОСТ 12.4.103 и ГОСТ 12.4.011. Перед допуском к работе рабочим участка необходимо пройти инструктаж по технике безопасности при работе с химическими добавками для бетона. Не выливать остатки добавки в канализацию. Утилизация производится в соответствии с законодательством.