

ЗАО «Завод добавок и смазок «ФРЭЙМ»

УТВЕРЖДАЮ»

Директор
ЗАО «Завод добавок и смазок «ФРЭЙМ»

А.А.Белько

РАЗРАБОТАНО

Технолог
ЗАО «Завод добавок и смазок «ФРЭЙМ»

А.В. Лапуть

**РЕКОМЕНДАЦИИ
по применению добавки пластифицирующей для
бетонов и строительных растворов
«FREM GIPER S-TB и FREM GIPER S-TB_S»**

Минск 2014г.

1.ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

1.1. Настоящие рекомендации регламентируют применение добавок для бетонов и строительных растворов суперпластификаторы последнего поколения гиперпластификаторы «FREM GIPER S-TB» и «FREM GIPER S-TBs» (далее добавка «FREM GIPER S-TB») по ТУ BY 190669631.003 – 2011.

1.2. По своим потребительским свойствам «FREM GIPER S-TB» соответствует требованиям СТБ 1112-98.

По результатам испытания РУП «Институт БелНИИС» было сделано следующее заключение:

Добавка «FREM GIPER S-TB» по физико-химическим показателям и уровню эффективности соответствует нормам, приведенным в ТУ BY 190669631.003-2011.

Добавка «FREM GIPER S-TB» относится к пластификаторам I группы (суперпластификатор). По дополнительному эффекту действия является регулирующей сохраняемость бетонной смеси (замедляющая потерю подвижности).

1.3. Добавка «FREM GIPER S-TB» представляет собой смесь поликарбоксилатов, органических и неорганических солей натрия с добавлением водорастворимых высокомолекулярных соединений, модифицирующих структуру бетона.

2.ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

2.1. Добавка «FREM GIPER S-TB» предназначена в бетоны для изготовления сборных и монолитных бетонных и железобетонных изделий и конструкций и строительные растворы, изготавливаемые с применением вяжущих на основе портландцементного клинкера. Добавка также может быть использована в строительстве различного назначения: гражданском, промышленном, транспортном, дорожном и т.д. Добавка «FREM GIPER S-TB» способствует длительному сохранению подвижности бетонной смеси, в том числе добавка «FREM GIPER S-TBs» обладает дополнительно стабилизирующим эффектом.

2.2. Добавку «FREM GIPER S-TB» рекомендуется применять при:

- возведении монолитных конструкций;
- производстве товарного бетона и транспортбетона;
- получении высокопрочных бетонов, изготавливаемых из высокоподвижных и самоуплотняющихся, литых смесей;
- производстве конструкций и изделий из обычного тяжёлого бетона классов С16/20 – С 32/40 и высокопрочного тяжёлого бетона классов С35/45 и выше;
- производстве предварительно напряжённых конструкций и изделий из тяжёлого бетона;
- изготовлении растворных смесей;
- увеличении подвижности бетонной смеси с П1 до П5;
- необходимости использования нестандартных заполнителей (мелкие пески и т.д.);
- необходимости улучшения внешнего вида поверхности железобетонных изделий;
- необходимости длительного сохранения подвижности бетонной смеси (около 3 часов) и во многих других случаях.

2.3. При применении тепловой обработки сборных железобетонных изделий и конструкций, изготовленных из бетонной смеси с применением добавки «FREM GIPER S-TB», рекомендуется изотермический прогрев выполнять при температуре не выше 60 °C. Дальнейшее повышение температуры ТВО может привести к снижению набора прочности изделия на 5...10% в ранние сроки по сравнению с показателями при ТВО в 60 °C. А время предварительной выдержки изделий желательно принимать не менее 1 часа.

2.4. Пластифицирование бетонных смесей рекомендуется применять в густоармированных конструкциях, в тонкостенных конструкциях, в конструкциях со сложной конфигурацией и др.

2.5. Водоредуцирование бетонных смесей (снижение водоцементного отношения) рекомендуется применять в железобетонных конструкциях, к которым предъявляются особые требования по прочности, водонепроницаемости, морозостойкости, сопротивлению коррозионным воздействиям и др.

2.6. Добавка «FREM GIPER S-TB» свободна от хлора, не вызывает коррозию арматуры и появление высолов. Поставляется готовой к применению в виде раствора товарной концентрации.

2.7. При приготовлении конструкционных лёгких бетонов классов по прочности на сжатие С16/20 – С 32/40 добавку «FREM GIPER S-TB» рекомендуется применять для повышения подвижности бетонной смеси, повышения прочности бетона, снижения расхода цемента.

2.8. Добавку «FREM GIPER S-TB» разрешено применять в бетонах для транспортных сооружений. Так же может применяться в производстве дорожных бетонов при соблюдении требований нормативных документов и ведомственных рекомендаций.

2.9. Целесообразность применения добавки «FREM GIPER S-TB» определяется достижением различных технологических показателей эффективности при производстве бетона, бетонных и железобетонных изделий и конструкций, возведении сооружений, а также показателей экономической эффективности при их изготовлении и эксплуатации.

2.10. Добавка «FREM GIPER S-TB» не нарушает пассивного состояния стальной арматуры в бетоне, не обладает коррозионной активностью по отношению к стальной арматуре в бетоне.

3. ТРЕБОВАНИЕ К МАТЕРИАЛАМ

3.1. Добавка «FREM GIPER S-TB» выпускается в форме готового к применению раствора товарной концентрации темно-коричневого цвета, показатели качества которого должны соответствовать требованиям ТУ BY 190669631.003 – 2011.

3.2. Для приготовления бетонов с добавкой «FREM GIPER S-TB» рекомендуется применять цементы, отвечающие требованиям ГОСТ 10178, ГОСТ 31108, ГОСТ 30515, СТБ EN 197-1. Возможность использования пластифицированных цементов определяется предварительными испытаниями в лаборатории.

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

3.4. В качестве крупных заполнителей для тяжелого бетона следует применять материалы, удовлетворяющие требованиям СТБ 1544, а также ГОСТ 8267.

3.5. Для легких бетонов в качестве крупных заполнителей следует применять материалы по СТБ 1217 и СТБ 1187.

3.6. В качестве мелких заполнителей для тяжелых бетонов рекомендуется применять пески по ГОСТ 8735 и ГОСТ 8736.

3.7. Вода для приготовления бетонов с добавкой «FREM GIPER S-TB» и для ухода за ними должна удовлетворять требованиям СТБ 1114.

4. ЭФФЕКТИВНОСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ ДОБАВКИ «FREM GIPER S-TB»

4.1. Введение добавки «FREM GIPER S-TB» по сравнению с бетоном без добавки позволяет достичь следующих показателей:

- увеличить подвижность бетонной смеси от П1 до П5 без снижения прочности и долговечности бетона;
- способствует длительному сохранению подвижности бетонной смеси (около 3 часов);
- хорошая удобоукладываемость при максимальном снижении водосодержания бетонной смеси;
- обеспечивает высокий водоредуцирующий эффект, который может быть использован для экономии цемента или повышения физико-механических характеристик бетона;
- снижение водоцементного отношения и разжижение бетонной смеси;
- позволяет получить высокопрочные бетоны С50/60 (М 800);
- повысить однородность бетонной смеси;
- в 1,5 раза увеличить сцепление бетона с закладной арматурой и металлоизделиями;
- сократить время и энергетические затраты на тепловлажностную обработку бетона;
- значительно сократить время и энергетические затраты на вибрирование бетонной смеси, а в некоторых случаях полностью отказаться от него;
- увеличить обрачиваемость форм.
- добавка «FREM GIPER S-TB_S» обладает дополнительно стабилизирующим эффектом.

4.2. Добавка «FREM GIPER S-TB» обеспечивает отпускную прочность бетона на низкоактивных и низкомарочных цементах.

4.3. В легких бетонах добавка «FREM GIPER S-TB» применяется одновременно с воздухововлекающими добавками в целях уменьшения водосодержания бетонной смеси, приготовленной на мелких пористых заполнителях с повышенной водопотребностью.

5. ПРОЕКТИРОВАНИЕ И ПОДБОР СОСТАВА С ДОБАВКОЙ «FREM GIPER S-TB»

5.1. Подбор состава бетона с добавкой «FREM GIPER S-TB» заключается в корректировке рабочего состава бетона без добавки или применяемых на производстве составов с добавкой с учетом целей максимального обеспечения требуемых параметров бетонной смеси и бетона.

5.2. Опытные замесы бетона с добавкой «FREM GIPER S-TB» должны быть приготовлены на тех же заполнителях и цементе, которые приняты при расчете состава бетона без добавки.

5.3. Подбор состава бетона следует производить в соответствии с любым общепринятым методом, удовлетворяющим требованиям проекта по прочности бетона, подвижности или жесткости смеси, объему вовлеченного воздуха или другим показателям, с последующей его корректировкой и назначением оптимального количества добавки.

5.4. Подбор состава бетона с добавкой «FREM GIPER S-TB» следует проводить в лабораторных условиях на сухих заполнителях, при этом следует учитывать воду, входящую в состав добавки «FREM GIPER S-TB».

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

5.6. При применении добавки «FREM GIPER S-TB» для улучшения технологических характеристик и качества легкого бетона на действующем производстве за основу принимают производственный состав и осуществляют его корректировку в зависимости от целей введения.

5.7. При применении добавки для изготовления изделий из конструкционно-теплоизоляционных лёгких бетонов уменьшение водоцементного отношения, вызывающее повышение плотности бетона, должно компенсироваться увеличением объёма вовлеченного воздуха с соответствующим повышением расхода воздухововлекающей или порообразующей добавки, чтобы расход остальных компонентов, плотность и прочность бетона при этом не изменились.

6.ПРИГОТОВЛЕНИЕ ВОДНОГО РАСТВОРА ДОБАВКИ «FREM GIPER S-TB»

6.1. Добавка «FREM GIPER S-TB» поставляется потребителям в виде готового к применению раствора с плотностью $\rho=1,11\text{г}/\text{см}^3$ и концентрацией поликарбоксилатов не менее 30%. поставляется.

6.2. В производственных условиях из жидкой формы поставляемой добавки приготавливают водный раствор рабочей концентрации либо используют в первоначальном виде. Рабочая концентрация выбирается потребителем, исходя из требований технологии, условий применения и удобства в использовании.

6.3. Для улучшения технологичности процесса производства бетонной смеси, повышения подвижности, улучшения водоредуцирующего эффекта рекомендуется добавку «FREM GIPER S-TB» предварительно разводить 1:1 или 1:2 частям воды. Затем дозировать добавку как обычно при производстве бетонной смеси, но учитывая уже при этом содержащуюся в ней воду.

6.4. Готовить раствор добавки желательно при положительной температуре окружающей среды в тщательно очищенных, промытых, не алюминиевых емкостях, защищенных от попадания осадков. Перемешивание следует производить до получения однородного продукта.

6.5. В таблице 1 приведена ориентировочная зависимость плотности водного раствора добавки «FREM GIPER S-TB» от его концентрации. В зависимости от соотношения компонентов в рамках требований ТУ ВГ 190669631.003 – 2011 конкретные значения плотности раствора могут несколько отличаться. Промежуточные значения концентрации раствора определяются методом линейной интерполяции.

Табл.№1

Концентрация «FREM GIPER S-TB», %	Плотность «FREM GIPER S-TB», $\text{г}/\text{см}^3$
10	1.03
15	1.05
20	1,06
30	1,11

7. КОНТРОЛЬ КАЧЕСТВА БЕТОННЫХ СМЕСЕЙ И ИЗДЕЛИЙ ИЗ БЕТОНА С ДОБАВКОЙ «FREM GIPER S-TB»

7.1. При осуществлении входного контроля качества каждой партии добавки «FREM GIPER S-TB» следует:

- визуально оценить внешний вид добавки;
- сравнить результаты приемо-сдаточного контроля данной партии добавки, приведенные в документе о качестве, с требованиями технических условий;
- экспериментально проверить плотность рабочего раствора добавки.

7.2. При применении добавки «FREM GIPER S-TB» в технологии бетонов контроль над производством следует осуществлять на следующих этапах работ:

- при приготовлении бетонной смеси следует контролировать длительность перемешивания бетонной смеси, температуру, подвижность, при необходимости — воздухосодержание;
- транспортирование высокоподвижных и литых бетонных смесей (с ОК более 15 см) к постам формования должно осуществляться устройствами, конструкция которых не допускает утечки цементного молока и исключает расслаивание смеси, количество перевозок должно быть минимальным;
- при укладке бетонных смесей следует контролировать параметры виброуплотнения: продолжительность, частоту и амплитуду колебаний;
- при твердении бетонов следует контролировать выбранный температурно-влажностный режим, а в затвердевшем бетоне - его прочность в контрольных образцах-кубах и другие требуемые показатели качества - морозостойкость, водонепроницаемость и т.д., а также качество поверхности.

7.3. Испытание бетонной смеси следует проводить по ГОСТ 30459 и ГОСТ 10180 через 15 минут после отбора пробы.

8. ДОЗИРОВАНИЕ И ХРАНЕНИЕ ДОБАВКИ «FREM GIPER S-TB»

8.1. Рекомендуемый диапазон дозировок добавки «FREM GIPER S-TB» в бетоны и растворы составляет 0,2 - 1,0%, при использовании в качестве водоредуцирующей добавки 0,7- 1,0% по жидкому веществу от массы цемента.

Пример расчета количества добавки, вводимой в бетонную смесь:

Расход раствора добавки рабочей концентрации (V_d) л, на 1 м³ бетона определяется по формуле:

$$V_d = \frac{\Gamma \times D}{\rho \times 100\%},$$

где Γ – расход цемента на 1 м³ бетона, кг;

D – дозировка добавки, % от массы цемента;

ρ – плотность рабочего раствора, г/см³.

Расход раствора добавки рабочей концентрации (V_d) кг, на 1 м³ бетона определяется по формуле:

$$V_d = \frac{Ц \times Д}{100\%},$$

где Ц – расход цемента на 1м³ бетона, кг;
Д – дозировка добавки, % от массы цемента.

Табл. №2

Наименование добавки	Дозировки, % (по жидкому в-ву от массы цемента)	Количество <u>жидкой</u> добавки на 100 кг цемента, <u>в литрах</u>	Количество <u>жидкой</u> добавки на 100 кг цемента, <u>в кг</u>
<i>FREM GIPER S-TB</i>	0,2	0,18	0,2
	0,3	0,27	0,3
	0,4	0,36	0,4
	0,5	0,45	0,5
	0,6	0,54	0,6
	0,7	0,63	0,7
	0,8	0,72	0,8
	0,9	0,81	0,9
	1,0	0,9	1,0

8.2. Дозирование добавки должно осуществляться с точностью ±2% от расчетного количества. При длительном хранении, а так же при использовании больших объемов добавки емкости с раствором рекомендуется периодически барботировать сжатым воздухом.

8.3. Введение добавки «FREM GIPER S-TB» в жидким виде в состав бетонной смеси возможно производить:

- вместе с расчетным количеством воды затворения;
- в предварительно перемешанную бетонную смесь с частью (10-20%) воды затворения незадолго до окончания перемешивания. Этот способ позволяет получить больший пластифицирующий эффект.

8.4. При производстве бетонной смеси следует обеспечивать равномерность распределения добавки в соответствии с нормативными требованиями.

8.5. Добавка «FREM GIPER S-TB» в форме водного раствора должна храниться в закрытых не алюминиевых емкостях при температуре не ниже плюс 0 °C. При случайном охлаждении добавка не снижает своих качественных показателей. Перед применением водный раствор должен быть отогрет, тщательно перемешан до полного растворения осадка

8.6. Гарантийный срок хранения добавки «FREM GIPER S-TB» — в течение 6 месяцев от даты изготовления. Качество добавки гарантируется при соблюдении всех требований, изложенных в п.8.5.

8.7. По истечении гарантийного срока добавка «FREM GIPER S-TB» должна быть испытана по всем нормируемым показателям качества и, в случае соответствия требованиям действующих ТУ BY 190669631.003-2011, может быть в дальнейшем использована в производстве.

9. ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ ПРИ РАБОТЕ С ДОБАВКОЙ «FREM GIPER S-TB»

9.1. Добавка «FREM GIPER S-TB» по степени воздействия на организм человека относится к веществу 4 класса опасности (вещество малоопасное) по ГОСТ 12.1.007. 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.

9.2. В отделениях приготовления растворов добавки «FREM GIPER S-TB» и бетонных смесей необходимо предусматривать приточно-вытяжную вентиляцию по ГОСТ 12.4.021, СНБ 4.02.01.

9.3. При работе с добавкой следует применять средства индивидуальной защиты по ГОСТ 12.4.103 и ГОСТ 12.4.011. Рабочие, занятые приготовлением растворов добавки, должны быть обеспечены в зависимости от характера выполняемой работы специальной одеждой, обувью и средствами защиты рук, органов зрения и дыхания.

При случайном попадании добавки в глаза следует немедленно и обильно промыть их проточной водой, и в случае необходимости обратиться к врачу.

9.4. На рабочих местах запрещается курить и принимать пищу.

ПРИЛОЖЕНИЕ 1

РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ПРИВЕДЕНИЮ ПЛОТНОСТИ ЖИДКИХ ДОБАВОК К ТЕМПЕРАТУРЕ 20°C

Для измерения плотности использовать стеклянный ареометр типа АОН с ценой деления 0,001 г/см³.

Изменение температуры раствора на 2 градуса приводит к изменению плотности на 0,001 г/см³ (1 градус – 0,0005).

Если температура испытуемого жидкого раствора конкретной добавки ниже, чем плюс 20°C, то плотность при плюс 20°C рассчитывается по формуле:

$$D_{20}=D_T - [(20-T) \times 0,0005]$$

Если температура испытуемого жидкого раствора конкретной добавки выше, чем плюс 20°C, то плотность при плюс 20°C рассчитывается по формуле:

$$D_{20}=D_T + [(T-20) \times 0,0005]$$

Где,

D_{20} – плотность раствора при 20°C, г/см³

D_T – плотность раствора при температуре (T) определения, г/см³

T – температура испытуемой жидкости, °C