# SikaRapid®-7840 PS

# Комплексная добавка для зимнего бетонирования

Описание	SikaRapid®-7840 PS — комплексная суперпластифицирующая и суперводоредуцирующая добавка-ускоритель твердения для бетонов и растворов, обладающая противоморозным эффектом. Добавка разрабатывалась с учётом особенностей Дальнего Востока России и предназначена для производства работ по бетонированию строительных конструкций при пониженных и отрицательных температурах окружающей среды с применением «сложных» инертных материалов (отсевы дробления, пески с высоким содержанием пылеватых и глинистых частиц и т.п.).
Применение	<ul> <li>Зимнее бетонирование по методу «тёплого» бетона</li> <li>Бетонирование при пониженных температурах</li> <li>Производство бетонов с высокой долговечностью</li> </ul>
Преимущества	<ul> <li>Высокие пластифицирующие и противоморозные свойства</li> <li>Интенсивный набор прочности бетона</li> <li>Сохраняемость подвижности бетонной смеси до 240 мин</li> <li>Высокая стабильность б.с. в широком диапазоне температур</li> <li>Обеспечение твердения бетона при пониженных температурах</li> <li>Сокращение времени прогрева конструкций</li> <li>Отсутствие негативного влияния на свойства бетона</li> <li>Не содержит компонентов, приводящих к образованию аммиака</li> <li>Не содержит хлоридов или других веществ, вызывающих коррозию арматуры</li> </ul>

### Технические характеристики

Основа	Водный раствор поликарбоксилатных эфиров и неорганических солей
Внешний вид	Желтоватая жидкость
Плотность	1,16 — 1,20 кг/дм³ (при 20°C)
Показатель рН	3,5 – 6,0
Хранение	В герметичной заводской упаковке, в сухом помещении, предохраняя от воздействия прямых солнечных лучей, при температуре от -10°C до +35°C, 12 месяцев с даты изготовления
Упаковка	Контейнеры 1000 кг, поставка в розлив

### Рекомендации по применению

### Дозировка

Sika®

0,9 - 1,5% жидкой добавки от массы цемента. Дозировка добавки не зависит от температуры окружающей среды и устанавливается исходя из требований к пластификации. Дозировка добавки может варьироваться как в большую, так и в меньшую сторону в зависимости от предъявляемых требований к бетонной смеси, при этом оптимальная дозировка устанавливается на основании лабораторных испытаний.

# oncrete

### Применение

SikaRapid®-7840 PS добавляется в воду замеса или одновременно с ней в миксер. Для получения однородной бетонной смеси время перемешивания должно составлять не менее 60 секунд при наладке выпуска производственной партии бетонной смеси. После наладки время перемешивания в стационарном смесителе может быть сокращено при учёте того, что дальнейшее перемешивание будет осуществляться в автобетоносмесителе.

При производстве бетонной смеси рекомендуется использовать предварительно отогретые заполнители. Температура бетонной смеси во время укладки, а также основания, на которое должна производиться укладка смеси, должна быть выше 5°C. Необходимо использовать стандартные технологические меры по зимнему бетонированию для защиты бетона конструкции от тепловых потерь в ранние сроки твердения.

Эффективность действия добавки зависит от применяемого типа цемента и его расхода.

### Важные замечания

### Замораживание

Замёрзшая добавка SikaRapid®-7840 PS может быть применена после медленного оттаивания при комнатной температуре и тщательного перемешивания без ухудшения свойств.

### Совместимость с другими материалами

Для получения необходимых свойств бетонной смеси при использовании SikaRapid®-7840 PS с другими добавками необходимо провести лабораторные испытания для оптимизации состава бетонной смеси.

### Инструкция по безопасности

# Меры предосторожности **предосторожности**

При попадании на кожу смойте водой с мылом. При попадании в глаза или на слизистую оболочку, немедленно смойте большим количеством воды и обратитесь к врачу.

Подробная информация по токсичности, условиям складирования, требованиям по безопасности и охране окружающей среды указаны в паспорте безопасности на материал.

### Экология

Не выливать на почву, в воду или канализацию. Утилизировать согласно местным правилам.

### Юридические замечания

Информация и особенно рекомендации по применению и утилизации материалов Sika® даны на основании текущих знаний и практического опыта применения материалов при правильном хранении и применении. На практике различия в материалах, основаниях, реальных условиях на объекте таковы, что гарантии по ожидаемой прибыли, полному соответствию специфических условий применения, или другой юридической ответственности не могут быть основаны на данной информации или на основании каких либо письменных рекомендаций или любых других советов. Имущественные права третьих сторон должны соблюдаться. Все договоры принимаются на основании действующих условий продажи и предложения. Потребителю всегда следует запрашивать более свежие технические данные по конкретным продуктам, информация по которым высылается по запросу.

### Клиентское и техническое обслуживание

### Центральный офис

141730, Московская область, г. Лобня, ул. Гагарина, д. 14 Тел.: +7 (495) 5 777 333 Факс: +7 (495) 5 777 331 E-mail: info@ru.sika.com

### Филиал в Екатеринбурге

620016, г. Екатеринбург, ул. Амундсена, д. 107, 4 блок, офис 411 Тел.: +7 (343) 287 02 19, +7 (343) 287 02 36

### Филиал в Санкт-Петербурге

196240, г. Санкт-Петербург, ул. Предпортовая, д. 8, офис 202 Тел.: +7 (812) 415 22 58 Факс: +7 (812) 415 22 14 E-mail: spb@ru.sika.com

## Филиал в Краснодаре

350000, г. Краснодар, Шоссе Нефтяников, д. 28, офис 517 Тел.: +7 (861) 217 02 43, +7 (861) 217 02 44 Факс: +7 (861) 217 02 43

### Филиал в Казани

420066, г. Казань, пр. Ибрагимова, д. 58, офис. 406 Тел.: +7 (843) 567 50 18

Официальный сайт www.sika.ru

2 из 2

