## Sika® PerFin-400

### Добавка, улучшающая качество поверхности бетона

Описание	Sika <sup>®</sup> PerFin-400 — это жидкая добавка для бетонных смесей, уменьшающая образование воздушных пор и раковин на поверхности бетона.
Область применения	<ul> <li>изготовление высококачественного лицевого бетона</li> <li>производство ЖБИ с качественной поверхностью</li> <li>производство малых архитектурных форм</li> </ul>
Преимущества	Sika® PerFin-400 обеспечивает значительное снижение количества воздушных пор в бетоне и как результат отсутствие раковин и др. дефектов на поверхности бетона.
	Преимущества для конструкций и изделий:
	<ul> <li>обеспечение высокого качества поверхности</li> <li>отсутствие негативного влияния на свойства бетонной смеси и бетона</li> </ul>

- Преимущества для строителей и производителей ЖБИ:
- снижение или исключение затрат на последующую доводку и ремонт конструкций или ЖБИ изделий

возможность изготовления высококачественного архитектурного бетона

• экономия средств на последующей отделке поверхностей

Sika PerFin-400 не содержит хлоридов или других веществ, вызывающих коррозию арматуры, поэтому эта добавка может использоваться безо всяких ограничений для железобетонных конструкций, в том числе и предварительно напряженных.

### Технические характеристики

Основа	Модифицированные алкиловые эфиры жирных кислот
Внешний вид	Бесцветная жидкость
Плотность	0,99 — 1,00 кг/дм³ (при 20°C)
Концентрация	99,8 – 100,0
Хранение	В невскрытой заводской упаковке, в сухом помещении, предохраняя от воздействия прямых солнечных лучей и замораживания, при температуре от +5°C до +35°C, 12 месяцев с даты изготовления.
Упаковка	Канистра 5 кг.

### Рекомендации по применению

### Дозировка

8 – 30 г жидкой добавки на 1 м<sup>3</sup> бетонной смеси.

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.



1 из 2 Sika® PerFin-400

# Применение Sika® PerFin-400 добавляется в миксер. Для получения однородной бетонной смеси время перемешивания должно составлять не менее 90 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.

Эффективность средства Sika<sup>®</sup> PerFin-400 зависит от состава бетонной смеси, типа применяемой опалубки и смазок.

### Важные замечания

### Замораживание

Замёрзшая добавка Sika PerFin-400 может быть применена после медленного оттаивания при комнатной температуре и тщательного перемешивания без ухудшения свойств.

### Совместимость с другими материалами

Sika PerFin-400 хорошо сочетается со следующими материалами компании Sika:

Sika ViscoCrete

SikaPump<sup>®</sup>

SikaPlast<sup>®</sup>

Sika FerroGard

Sikament \*\*

- Sika ColorFlo
- Sika Plastiment

 $Sika^{\circ}$  PerFin-400 нельзя комбинировать с воздухововлекающими добавками. Для получения необходимых свойств бетонной смеси при использовании  $Sika^{\circ}$  PerFin-400 с другими добавками необходимо провести лабораторные испытания для оптимизации состава бетонной смеси.

### Инструкция по безопасности

### **Меры** 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  $Sika^{\circ}$  PerFin-400.

### 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 Sika® PerFin-400