# SikaPaver® CM-2

Стабилизирующая добавка для производства бетонных и железобетонных изделий безопалубочным методом

Описание	SikaPaver® CM-2 - стабилизирующая добавка для производства бетонных и железобетонных изделий безопалубочным методом. Продукт удовлетворяет требованиям ТУ №2499-004-13613997-2008.
Применение	Добавка SikaPaver® CM-2 применяется в бетонных смесях, характеризующих- ся низким расходом воды затворения. SikaPaver® CM-2 используется при производстве преднапряженных погонаж- ных ж/б изделий методом безопалубочного виброформования на длинных подогреваемых стендах. Добавка SikaPaver® CM-2 может применяться также для производства изде- лий из жестких и сверхжестких бетонных смесей методом вибропрессования и вибротрамбования.
	SikaPaver <sup>®</sup> CM-2 применяется для производства:
	<ul><li>многопустотных плит перекрытия;</li></ul>
	■ бетонных труб;
	тротуарной плитки;
	<ul><li>бортового камня;</li></ul>
	■ стеновых блоков;
	<ul><li>бетонных архитектурных форм;</li></ul>
	<ul><li>дренажных изделий;</li></ul>
	■ водосливных лотков;
Преимущества	<ul><li>улучшенная гомогенность бетонной смеси;</li></ul>
	<ul><li>стабилизация геометрии свежеотформованных изделий;</li></ul>
	- снижение брака, связанного с повреждением свежеотформованных из-
	делий от пост-вибрации технологического оборудования;
	сокращение формовочного цикла;
	<ul><li>снижение износа формообразующей оснастки;</li></ul>
	<ul><li>снижение налипания смеси на технологическое оборудование;</li></ul>
	<ul><li>плотная однородная структура бетона, гладкая и качественная поверх-</li></ul>
	ность;
	отсутствие замедления твердения бетона;
	<ul><li>улучшенная морозостойкость готовых изделий;</li></ul>
	<ul><li>увеличенный срок эксплуатации готовых изделий.</li></ul>

# Технические характеристики

Основа	Смесь поверхностно-активных веществ
Внешний вид	Жидкость светло-коричневого цвета
Плотность	0,99 – 1,02 кг/дм³ (при 20°C)
. Показатель рН	50-70



1 из 2 SikaPaver® CM-2

Концентрация	3,5 – 5,5%
Условия хранения	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	Контейнеры 1000 кг

### Рекомендации по применению

Дозировка	0,1 - 0,3% жидкой добавки от массы цемента. Допускается предварительное разбавление добавки с водой для упрощения процесса дозирования. Вода для разбавления должна соответствовать требованиям ГОСТ 2874-82.
Применение	SikaPaver® CM-2 вводится в бетонную смесь с водой затворения или добавля- ется в конце перемешивания бетонной смеси.
	Обычно время перемешивания бетонной смеси составляет не менее 30 секунд с момента подачи добавки в бетонную смесь. Время перемешивания после введения добавки зависит от индивидуальных условий каждого производства и должно быть определено при предварительном тестировании по

# Примечание!

SikaPaver® CM-2 не должен применяться в подвижных бетонных смесях, т.к. это может привести к чрезмерному воздухововлечению и значительному снижению прочности бетона.

критерию однородности свойств (в основном влажности) бетонной смеси.

# Очистка оборудования

Материал смывается водой.

# Инструкции по безопасности

Меры	Подробная информация по токсичности, условиям складирования, требова-
предосторожности	ниям по безопасности и охране окружающей среды указаны в паспорте без-
	опасности на материал SikaPaver® CM-2.

## 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 SikaPaver® CM-2