# SikaPaver® BK

## ЗикаПавер<sup>®</sup> БК

Высокоэффективная уплотняющая добавка для жестких и сверхжёстких бетонных смесей

## Описание и область применения

**Описание** SikaPaver® BK - высокоэффективная уплотняющая добавка для бетонов.

Продукт удовлетворяет требованиям ТУ №2499-004-13613997-2008

#### Применение

Добавка SikaPaver® ВК применяется в бетонных смесях, характеризующихся очень низким расходом воды затворения.

SikaPaver® ВК используется при производстве изделий из цветных и серых бетонов из жёстких и сверхжёстких бетонных смесей с повышенными требованиями по снижению высолообразования на поверхности.

Производство осуществляется в основном машинным способом, методом безопалубочного формования или с моментальным расформовыванием с применением технологий прессования, вибропрессования, экструзии, центрифугирования и т.п.

Добавка SikaPaver® ВК предназначена для производства:

- 🛕 тротуарной плитки;
- бортового камня;
- 🛕 садового камня;
- 🛦 стеновых блоков;
- бетонных архитектурных форм;
- бетонных труб;
- дренажных изделий;
- водосливных лотков;
- многопустотных плит перекрытий.

#### Преимущества

Преимущества SikaPaver® ВК для производителей:

- улучшенная гомогенность бетонной смеси;
- быстрое заполнение форм;
- сокращение формовочного цикла за счет быстрого процесса уплотнения бетонной смеси;
- 📤 снижение износа формообразующей оснастки;
- 🛕 снижение налипания на пуансон верхнего (бокового) слоя бетона.

#### Преимущества готовых изделий с SikaPaver® ВК:

- плотная структура бетона, гладкая и качественная поверхность;
- ▲ улучшенные показатели однородности плотности и прочности изделий в производственной партии;
- возможность раннего нагружения (использования);
- очень высокая ранняя прочность;
- 🛕 высокая конечная прочность;
- сниженная адсорбции воды и высолообразование;
- улучшенная морозостойкость;
- улучшенная износостойкость и увеличенный срок эксплуатации;
- 🛕 высокое качество и низкий процент брака.



1 из 2 SikaPaver® BK

#### Технические характеристики

•	•
Основа	Смесь поверхностно-активных веществ
Внешний вид	Жидкость светло-красного цвета
Плотность	1,00 – 1,01 кг/дм³ (при 20°C)
Показатель рН	4,0 - 6,0
Условия хранения	В закрытой заводской упаковке срок годности материала 12 месяцев от даты изготовления. Беречь от замораживания и воздействия прямых солнечных лучей.
Упаковка	Контейнеры 1000 кг; бочки 200 кг; канистры 30 кг; в розлив

## Рекомендации по применению

Дозировка	0,2 - 0,5% от массы цемента	
-----------	-----------------------------	--

#### Применение

SikaPaver® ВК вводится в бетонную смесь с водой затворения или добавляется 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 критерию однородности свойств (в основном влажности) бетонной смеси.

#### Примечание!

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

#### Очистка оборудования

Материал смывается водой.

#### Инструкции по безопасности

#### Меры предосторожности

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

#### 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 ООО «Зика»

141730, Московская область, г. Лобня, ул. Гагарина, д. 14 Тел.: +7 (495) 5 777 333

Факс: +7 (495) 5 777 331 http://www.sika.ru

## Филиал в Москве

127009, г. Москва, ул. Тверская, д. 16, стр. 3, офис 16 Тел.: +7 (495) 5 777 333

Факс: +7 (495) 5 777 331

### Филиал в Санкт-Петербурге

196240, г. Санкт-Петербург, ул. Предпортовая, д. 8 Тел.: +7 (812) 723 10 78, +7 (812) 723 08 57

Факс: +7 (812) 723 03 72

#### Филиал в Екатеринбурге

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

#### Филиал в Краснодаре

350000, г. Краснодар, Шоссе Нефтяников, д. 28, офис 517

Тел.: +7 (861) 217 02 43, 217 02 44 Факс: +7 (861) 217 02 43

Филиал в Сочи

354000, г. Сочи, ул. Комсомольская, д. 1,

офис 6

тел.: +7 (8622) 624 485, 624 508





