

Sikament® 131

Суперпластификатор для бетона

| | |
|---------------------|--|
| Описание | Sikament® 131 - суперпластифицирующая и суперводоредуцирующая добавка для бетонов. Удовлетворяет требованиям ТУ 2493-041-13613997-2010. |
| Применение | Sikament® 131 применяется для: <ul style="list-style-type: none">■ изготовления товарного бетона. |
| Преимущества | <p>Принцип работы Sikament® 131 является комплексным. Sikament® 131 – универсальная суперпластифицирующая и суперводоредуцирующая добавка, предназначенная для изготовления товарного бетона и бетона для ЖБИ с нормальным временем сохранения подвижности.</p> <p>Преимущества добавки Sikament® 131:</p> <ul style="list-style-type: none">■ увеличение ранней прочности бетона при нормальном времени сохранения подвижности бетонной смеси (~ 60-90 мин.);■ высокое водоредуцирование (до 25%);■ высокая совместимость с различными видами цементов и инертных заполнителей;■ повышение прочности, водонепроницаемости и долговечности бетона или снижение расхода цемента при неизменных характеристиках бетона, за счет сильного водоредуцирования;■ снижение усадки и ползучести бетона. <p>Sikament® 131 не содержит хлоридов или других веществ, вызывающих коррозию арматуры, поэтому этот суперпластификатор может использоваться безо всяких ограничений для железобетонных конструкций, в том числе и предварительно напряженных.</p> |

Технические характеристики

| | |
|----------------------|---|
| Основа | Водные растворы нафталинсульфонатов |
| Внешний вид | Жидкость коричневого цвета |
| Плотность | 1,16 - 1,19 кг/дм ³ (при 20°C) |
| Показатель pH | 4,0 - 7,0 |
| Хранение | 12 месяцев с даты изготовления в невскрытой заводской упаковке, в сухом помещении, предохраняя от воздействия прямых солнечных лучей и замораживания, при температуре от +5°C до +35°C. |
| Упаковка | Контейнеры 1000 кг, поставка в розлив. |

Concrete



Рекомендации по применению

| | |
|-------------------|--|
| Дозировка | 0,8 – 5,0 % жидкой добавки от массы цемента. 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. |
| Применение | Sikament® 131 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. |

Важные замечания

| | |
|--|---|
| Замораживание | Замёрзшая добавка Sikament® 131 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 Sikament® 131 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. |
| 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® приведены 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 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 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 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 | |

