

Техническое описание продукта

Издание 12.01.2017.

Sikament® T 34 KZ

Sikament® T 34 KZ

Сикамент Т 34 КЗ

Суперпластификатор для бетона.

Описание и область применения

Описание продукта	Sika® ViscoCrete® T-34 KZ - суперпластифицирующая и суперводоредуцирующая добавка для ЖБИ.
-------------------	--

Применение	<ul style="list-style-type: none">• Производство железобетонных изделий и мостовых конструкций;• Изготовления бетонов с повышенными требованиями по прочности, водонепроницаемости, морозостойкости, трещиностойкости и стойкости к истиранию;• Конструкции с плотной установленной арматурой
------------	---

Преимущества	<ul style="list-style-type: none">• Высокая ранняя прочность бетона при малом времени сохранения подвижности бетонной смеси (20-40мин);• 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;
--------------	---

Sika® ViscoCrete® T-34 KZ не содержит хлоридов или других веществ, вызывающих коррозию арматуры, поэтому этот пластификатор может использоваться безо всяких ограничений для железобетонных конструкций, в том числе и предварительно напряженных.

Технические характеристики

Основа	Водные растворы нафталинсульфонатов
--------	-------------------------------------

Внешний вид/ Цвета	Жидкость коричневого цвета
--------------------	----------------------------

Плотность	1,17±0,02г/см ³ (при 20 ⁰ С)
-----------	--

Показатель pH	4-7
---------------	-----

Условия хранения и срок годности	12 месяцев с даты производства при условии хранения в заводской невскрытой упаковке при температуре не ниже +5 ⁰ С.
----------------------------------	--

Упаковка	Емкости 1000кг и наливом
----------	--------------------------

Construction



Sika®

Рекомендации по применению

Дозировка	0,8-2,5% 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	Sika® ViscoCrete® T-34 KZ – добавляется в воду замеса или одновременно с ней в миксер. Для получения однородной бетонной смеси время перемешивания должно составлять не менее 60 секунд при пробном производстве бетонной смеси.
Важные замечания	
Совместимость с другими материалами	Sika® ViscoCrete® T-34 KZ может комбинироваться с другими материалами компанией Sika, кроме добавок на основе поликарбоксилатных эфиров. Для получения необходимых свойств бетонной смеси при использовании Sika® ViscoCrete® T-34 KZ с другими добавками необходимо провести лабораторные испытания для оптимизации состава бетонной смеси и проверки свойств бетона.
Инструкция по безопасности	
Меры предосторожности	При попадании на кожу смойте с водой с мылом. При попадании в глаза или на слизистую оболочку, немедленно смойте его большим количеством воды и обратитесь к врачу.
Экология	Утилизировать согласно местным правилам.
Транспортировка	Не опасный груз

Техническое описание и информация на этикетке в этом каталоге всегда являются приоритетными.

Техническое описание содержит верные и надежные сведения и связано с имеющейся документацией. Гарантия распространяется только на продукцию, приобретенную у официальных представителей компании Сика. Осуществляя новые исследования по усовершенствованию, производитель оставляет за собой право изменения формулы продукции. Настоящее техническое описание действительно до выпуска новой и делает недействительной предыдущие издания.

ТОО «Сика Казахстан»
г.Алматы
Мамыр 4, дом 100А/1

тел: +7 (727) 226 03 32
e-mail: info@kz.sika.com

