

# ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

# Sika® Antifreeze P-1000

## КОМПЛЕКСНАЯ ДОБАВКА ДЛЯ ЗИМНЕГО БЕТОНИРОВАНИЯ

### ОПИСАНИЕ

Sika® Antifreeze P-1000 — комплексная суперпластифицирующая и суперводоредуцирующая добавкаускоритель твердения для бетонов и растворов,обладающая противоморозным и стабилизирующим эффектами. Удовлетворяет требованиям ТУ 5745-030-13613997-2011.

### **НАЗНАЧЕНИЕ**

Добавка предназначена для производства работ по бетонированию строительных конструкций при низких и отрицательных температурах окружающей среды. Сферы применения:

- Производство товарного бетона и кладочных растворов в зимний период
- Бетонирование при пониженных температурах

# **ХАРАКТЕРИСТИКИ / ПРЕИМУЩЕ- СТВА**

- Высокие пластифицирующие и противоморозные свойства
- Быстрый набор прочности бетона
- Повышение стабильности бетонной смеси и стойкости к расслоению
- Обеспечение твердения бетона при пониженных и отрицательных температурах
- Сокращение времени прогрева конструкций
- Отсутствие негативного влияния на свойства бетона
- Не содержит в своём составе компонентов, приводящих к образованию аммиака в бетоне
- Не содержит хлоридов или других веществ, вызывающих коррозию арматуры

## ИНФОРМАЦИЯ О МАТЕРИАЛЕ

Химическая основа	Водный раствор поликарбоксилатных эфиров и композиции высоко- атомных спиртов
Упаковка	Контейнер 1000 кг, танкер
Внешний вид / цвет	Жидкость светло-жёлтого цвета
Срок годности	12 месяцев с даты изготовления
Условия хранения	В невскрытой заводской упаковке, в сухом помещении, предохраняя от воздействия прямых солнечных лучей, при температуре от -25°C до +35°C
Плотность	1,075 — 1,090 кг/дм³ (при 20°С)
Значение рН	4,0 – 6,0
1	

## ИНФОРМАЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

**Техническое описание продукта Sika® Antifreeze P-1000**Июнь 2019, Версия 01.01
021402011000000040

# Рекомендуемая дозировка

0,9 % жидкой добавки от массы цемента. Дозировка добавки не зависит от температуры окружающей среды и устанавливается исходя из требований к пластификации. 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

#### Совместимость

Для получения необходимых свойств бетонной смеси при использовании Sika® Antifreeze P-1000 с другими добавками необходимо провести лабораторные испытания для оптимизации состава бетонной смеси.

## ИНСТРУКЦИИ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

Sika® Antifreeze P-1000 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. При производстве бетонной смеси рекомендуется использовать предварительно отогретые заполнители. Максимальная температура воды затворения не должна быть выше 70°C. Максимальная температура готовой бетонной смеси не должна быть выше 30°С.Температура бетонной смеси во время укладки, а также основания, на которое должна производится укладка смеси, должна быть выше 5°C. Необходимо использовать стандартные технологические меры по зимнему бетонированию для защиты бетона конструкции от тепловых потерь в ранние сроки твердения. Эффективность действия добавки зависит от применяемого типа цемента и его расхода.

### ВАЖНОЕ ЗАМЕЧАНИЕ

Все технические данные, приведенные в этом Техническом описании изделия, основываются на результатах лабораторных исследований. Данные, полученные в ходе измерений в конкретных условиях, могут отличаться из-за воздействия условий, на которые мы не можем повлиять.

### МЕСТНЫЕ ОГРАНИЧЕНИЯ

## ЭКОЛОГИЯ И ОХРАНА ТРУДА

Подробная информация по токсичности, условиям складирования, требованиям по безопасности и охране окружающей среды указаны в паспорте безопасности на материал. Не выливать на почву, в воду или канализацию. Утилизировать согласно местным правилам.

# ЗАЯВЛЕНИЕ ОБ ОГРАНИЧЕНИИ ОТ-ВЕТСТВЕННОСТИ

Информация и, в частности, рекомендации по нанесению и конечному применению материалов Sika® приведена на основании имеющихся на данный момент знаний и опыта применения при условии правильного хранения, обращения и применения материала в нормальных условиях в соответствии с рекомендациями компании Sika. В действительности, различия между материалами, основаниями и реальными условиями работы на объектах таковы, что какой-либо гарантии в отношении коммерческой прибыли, пригодности для использования в конкретных условиях, а также ответственности, вытекающей из каких бы то ни было правовых отношений, не может быть предоставлено ни на основании данной информации, ни на основании каких-либо письменных рекомендаций, ни на основании какой-либо иной справочной информации. Те, кто будет использовать данные материалы, должны будут испытать материалы на пригодность для конкретной области применения и цели. Компания Sika оставляет за собой право внести изменения в свойства выпускаемых ею материалов. Необходимо соблюдать права собственности третьих сторон. Все заказы принимаются на действующих условиях продажи и доставки. Тем, кто использует данный материал, обязательно следует руководствоваться последней редакцией Технического описания материала для конкретного продукта, экземпляры которой могут быть высланы по запросу.

000 «Зика»

141730, г. Лобня, Тел.: +7 (495) 5 777 333 Факс. +7 (495) 5 777 331 www.sika.ru





**Техническое описание продукта Sika® Antifreeze P-1000**Июнь 2019, Версия 01.01
021402011000000040

SikaAntifreezeP-1000-ru-RU-(06-2019)-1-1.pdf

