

# ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

## SikaTard® M Nord NF

Комплексная добавка для строительных растворов

### ОПИСАНИЕ

SikaTard® M Nord NF – это пластифицирующая и стабилизирующая добавка с противоморозным эффектом для строительных растворов на цементной основе.

### НАЗНАЧЕНИЕ

SikaTard® M Nord NF применяется для производства кладочных растворных смесей для устройства каменной кладки и монтажа строительных конструкций при низких и отрицательных температурах.

Сфера применения:

- Устройство кладки из керамического и силикатного кирпича
- Устройство каменной кладки из бетонных блоков
- Работа при низкой и отрицательной температуре окружающей среды

### ХАРАКТЕРИСТИКИ / ПРЕИМУЩЕСТВА

- Ускорение набора прочности раствора
- Пластификация растворной смеси
- Увеличение коэффициента выхода растворной смеси
- Лёгкое перекачивание смеси любыми растворонасосами
- Высокая удобообрабатываемость растворной смеси
- Высокая стабильность раствора к сегрегации и водоотделению
- Стабильные показатели воздухововлечения
- Повышение производительности труда
- Обеспечение гибкого графика производства кладочных работ
- Не содержит хлоридов или других веществ, вызывающих коррозию арматуры

### ИНФОРМАЦИЯ О МАТЕРИАЛЕ

Химическая основа	Водный раствор сурфактантов, многоатомных спиртов и неорганических солей
Упаковка	Контейнеры 1000 кг, поставка в розлив
Срок годности	12 месяцев с даты изготовления
Условия хранения	В герметичной заводской упаковке, в сухом помещении, предохраняя от воздействия прямых солнечных лучей, при температуре от -20°C до +35°C
Внешний вид / цвет	Жидкость красного цвета
Плотность	1,18 – 1,24 кг/дм³ (при 20°C)
Значение pH	7,0 - 10,0

### ИНФОРМАЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

Рекомендуемая дозировка 0,2 - 0,8% жидкой добавки от массы цемента. Дозировка добавки мо-

Техническое описание продукта

SikaTard® M Nord NF

Ноябрь 2023, Версия 02.01

021406011000000124

жет варьироваться как в большую, так и в меньшую сторону в зависимости от предъявляемых требований к растворной смеси, при этом оптимальная дозировка устанавливается на основании лабораторных испытаний

#### Совместимость

Для получения необходимых свойств растворной смеси при использовании SikaTard® M Nord NF с другими добавками необходимо провести лабораторные испытания для оптимизации состава бетонной смеси

## 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.

## ЭКОЛОГИЯ И ОХРАНА ТРУДА

Рекомендации и требования по безопасному обращению, хранению и утилизации химических товаров приводятся в самом последнем паспорте безопасности материала, в котором содержатся физические, экологические, токсикологические и прочие данные, имеющие отношение к безопасности данного продукта.

## ИНСТРУКЦИИ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

Приготовление растворных смесей с добавкой SikaTard® M Nord NF может осуществляться известными способами, а так же при помощи интенсивных растворосмесителей.

## МЕСТНЫЕ ОГРАНИЧЕНИЯ

Следует иметь в виду, что в результате действия специфических местных нормативно-правовых актов, информация о материале и его применении может варьироваться в разных странах. Для получения точной информации о материале и его применении используйте техническое описание пред назначенное для вашей страны.

## ЗАЯВЛЕНИЕ ОБ ОГРАНИЧЕНИИ ОТВЕТСТВЕННОСТИ

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.

#### ООО «Зика»

141733, Лобня

Тел.: +7 (495) 5 777 333

Факс. +7 (495) 5 777 331

[rus.sika.com](http://rus.sika.com)



#### Техническое описание продукта

SikaTard® M Nord NF

Ноябрь 2023, Версия 02.01

021406011000000124

SikaTardMNordNF-ru-RU-(11-2023)-2-1.pdf

BUILDING TRUST

