

# ТЕХНІЧНА КАРТА МАТЕРІАЛУ

## Sikament® FF

Комплексна пластифікуюча добавка для виробництва бетону та залізобетону з протиморозним ефектом

### ОПИС

Sikament® FF комплексна пластифікуюча та водоредукуюча добавка-прискорювач твердіння для бетонів та розчинів, яка має протиморозний ефект. Відповідає вимогам для хімічних добавок: EN 934-2:2001, ДСТУ Б В.2.7-171:2008, ДСТУ-Н Б В.2.7-175:2008, ДБН В.2.7-64-97, ТУ У В.2.7-20.5-33053410-004:2014.

### ЗАСТОСУВАННЯ

Добавка Sikament® FF призначена для виробництва збірного залізобетону, а також робіт з бетонування будівельних конструкцій при низьких температурах навколошнього середовища.

Sikament® FF рекомендується застосовувати при виробництві збірного та монолітного залізобетону.

### ХАРАКТЕРИСТИКИ / ПЕРЕВАГИ

- Оптимальне поєднання пластифікуючих та протиморозних властивостей
- Забезпечення тужавіння бетону при низьких температурах
- Скорочення часу прогрівання та твердіння бетону конструкцій
- Відсутність негативного впливу на властивості бетону
- Sikament® FF не містить в своєму складі компонентів, які призводять до утворення аміаку в бетоні
- Sikament® FF не містить хлоридів або інших речовин, які викликають корозію арматури, тому ця добавка може використовуватись без будь-яких обмежень для залізобетонних конструкцій, в тому числі й попередньо напружених

### ІНФОРМАЦІЯ ПРО МАТЕРІАЛ

Хімічна основа	Водний розчин нафталінсульфонатів і композиції неорганічних солей
Пакування	Бочка 200 кг. Контейнер 1000 кг.
Вид / Колір	Рідина коричневого кольору
Термін придатності	12 місяців у фабрично закритій упаковці.
Умови зберігання	В сухому приміщенні при температурі від - 15 ° С до + 30 ° С. Оберігати від дії прямих сонячних променів, морозу і забруднень. При низьких температурах та тривалому зберіганні допускається випадіння осаду, в цьому випадку добавку треба повільно відігріти до нормальної температури та ретельно перемішати.
Густота	1,19±0,03 кг/л
pH-показник	7,0 ±1,0

## ТЕХНІЧНА ІНФОРМАЦІЯ

<b>Керівництво з бетонування</b>	Дозування Sikament® FF для «холодного» бетону підбирається індивідуально для кожного об'єкту, виходячи з існуючих умов. Дозування добавки може варіюватися як в більшу, так і в меншу сторону, в залежності від вимог, які висуваються до бетонної суміші, при цьому оптимальне дозування встановлюється на основі лабораторних випробувань.
----------------------------------	--

## ІНФОРМАЦІЯ ПРО НАНЕСЕННЯ

<b>Рекомендоване дозування</b>	0,5 – 2,0 % від маси цементу.
<b>Сумісність</b>	Для отримання необхідних властивостей бетонної суміші при використанні Sikament® FF з іншими добавками необхідно провести лабораторні випробування для оптимізації складу бетонної суміші.
<b>Дозування</b>	Sikament® FF додається до води замісу або одночасно з нею до міксера. Для отримання однорідної бетонної суміші час перемішування має становити не менше 60 секунд при налагодженні випуску виробничої партії бетонної суміші. Після налагодження час перемішування в стаціонарному змішувачі може бути скорочено з урахуванням того, що подальше перемішування буде відбуватися в автобетонозмішувачі. Виробництво бетонної суміші при низьких та мінусових температурах навколошнього середовища рекомендується використовувати попередньо відігріті заповнювачі. Максимальна температура води затворення не повинна бути вище +70 °C. Максимальна температура готової бетонної суміші не повинна бути вище +35 °C. Ефективність дії добавки залежить від типу цементу та його витрати.

## ОСНОВА ДАНИХ МАТЕРІАЛУ

Всі технічні дані в даній Технічній карті матеріалу базуються на лабораторних випробуваннях. Реальні характеристики можуть варіюватися з причин, що не залежать від нас.

## МІСЦЕВІ ОБМЕЖЕННЯ

## ЗДОРОВ'Я ТА ЕКОЛОГІЧНА БЕЗПЕКА

Для отримання додаткової інформації і рекомендацій про безпечне транспортування, поводження, зберігання і утилізацію хімічних матеріалів, замовник повинен використовувати діючий Паспорт безпеки матеріалу, що містить фізичні, екологічні, токсикологічні та інші дані, які відносяться до безпеки.

## ПРАВОВА ІНФОРМАЦІЯ

Інформація, і, зокрема, рекомендації, які стосуються способу застосування та кінцевого використання продукції компанії Sika, надаються сумлінно, на підставі наявних досвіду і знань компанії Sika про продукцію, за умови належного зберігання продукції, поводження з нею та використання в нормальнých умовах відповідно до рекомендацій компанії Sika. На практиці відмінності між матеріалами, поверхнями і фактичними умовами місця, в якому застосовується продукція, можуть виключати можливість надання будь-якої гарантії щодо товарного стану і придатності для продажу чи придатності для конкретного використання, а також виключати всяку відповідальність, яка може виникнути через будь-які правовідносини, у зв'язку з, або з наданих будь-яких письмових рекомендацій чи інших пропозицій. Замовник продукції повинен перевірити її придатність для передбачуваного застосування і мети. Компанія Sika залишає за собою право змінювати склад своєї продукції. Майнові права третіх сторін повинні бути дотримані. Всі замовлення при-

ймаються згідно з діючими умовами продажів і постачань. Користувачі повинні завжди звертатися до останньої чинної редакції Технічної карти матеріалу відповідного виду, копії якої будуть надані за запитом.

**Сіка Україна**  
03038, м. Київ  
вул. Миколи Грінченка, 4  
Тел.: +38 044 492 94 19  
Факс: +38 044 492 94 18  
[www.sika.ua](http://www.sika.ua)



ISO 9001 • ISO 14001  
OHSAS 18001

**Технічна карта матеріалу**  
Sikament® FF  
Вересень 2018, Версія 01.01  
021302011000000001

SikamentFF-uk-UA-(09-2018)-1-1.pdf