

# ТЕХНІЧНА КАРТА МАТЕРІАЛУ

## Sika® D-Foam

### ДОБАВКА ДЛЯ ЗНИЖЕННЯ ВМІСТУ ПОВІТРЯ У БЕТОНІ

#### ОПИС МАТЕРІАЛУ

Sika® D-Foam це рідка добавка, яка використовується для зниження вмісту повітря у бетоні.

#### ВИКОРИСТАННЯ

- Sika® D-Foam використовується для зниження вмісту повітря у бетоні.

#### ХАРАКТЕРИСТИКИ / ПЕРЕВАГИ

- Знижений вміст повітря у бетоні
- Знижений вміст повітря у розчині
- Покращене фінішне покриття поверхні
- Покращене використання переробленої води при виробництві бетону/розчину

#### ІНФОРМАЦІЯ ПРО МАТЕРІАЛ

Хімічна основа	Модифіковані похідні жирів
Упаковка	20-літрова каністра, 1000-літровий контейнер
Зовнішній вигляд/ Колір	Жовта рідина
Термін придатності	12 місяців з дати виробництва при правильному зберіганні у непошкоджених контейнерах
Умови зберігання	Зберігати за сухих умов при температурі між +5°C та +25°C. Захищати від прямих сонячних променів та морозу.
Густина	0.92 Кг/літр (при +20°C)
Показник рН	5.0 +/- 1.0
Загальний вміст хлорид-іонів	<0.1% від загальної ваги (без хлоридів)

#### ТЕХНІЧНА ІНФОРМАЦІЯ

Конкретні поради	Точка замерзання: + 1°C Вплив осідання: Розширення до нормального осідання Вплив передозування: Затримка Лужний вміст: <0.1% від загальної ваги
------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

#### ІНФОРМАЦІЯ ПРО НАНЕСЕННЯ

Рекомендоване дозування	0.1 -1.5% від ваги цементу
-------------------------	----------------------------

## Сумісність

Добавки Sika®:

- Інформація про сумісність надається на запит

Цементи:

- Всі комбінації цементів

## Нанесення

Sika® D-Foam потрібно наносити за допомогою обладнання для дозування відповідного калібру.

## ІНСТРУКЦІЯ З НАНЕСЕННЯ

### МЕТОД НАНЕСЕННЯ / ІНСТРУМЕНТИ

- При виробництві та розміщенні дотримуйтесь стандартних правил належної практики бетонування. Зверніться до відповідних стандартів. Свіжий бетон повинен бути правильно витриманий.
- Sika® D-Foam не можна додавати до сухого цементу
- Sika® D-Foam потрібно додавати з водою для змішування

### ПРИМІТКИ ЩОДО НАНЕСЕННЯ/ ОБМЕЖЕННЯ

- При використанні Sika® D-Foam потрібна правильна конструкція суміші і слід проводити оцінку місцевих джерел матеріалів.
- Рекомендується скористатися допомогою нашого технічного відділу.

## БАЗИС ДЛЯ ОЦІНКИ

Вся технічна інформація, що міститься у цій технічній карті матеріалу, базується на лабораторних тестах. Фактичні вимірювані дані можуть відрізнятися через обставини, на які ми не впливаємо.

## МІСЦЕВІ ОБМЕЖЕННЯ

Зауважте, що зважаючи на конкретні місцеві норми, заявлені дані та рекомендовані способи використання цього продукту можуть відрізнятися в залежності від країни. Зверніться до місцевої технічної карти матеріалу для отримання точної та актуальної інформації щодо застосування.

## ЕКОЛОГІЯ, ЗДОРОВ'Я ТА БЕЗПЕКА

Для отримання інформації та порад щодо безпечного поводження, зберігання та утилізації хімічних продуктів, ознайомтесь з найактуальнішими паспортами безпеки матеріалів, що містять фізичні, екологічні, токсикологічні та інші дані, пов'язані з безпекою.

## ПРАВОВІ ПРИМІТКИ

Інформація та, зокрема, рекомендації, що стосуються застосування та кінцевого використання продуктів Sika, надаються добросовісно, виходячи з сучасних знань та досвіду Sika за умови їх правильного зберігання, обробки та застосування за звичайних умов відповідно до рекомендацій Sika. На практиці відмінності в матеріалах, основах та фактичних умовах на майданчику є такими, що неможливо напевно гарантувати придатність матеріалу для конкретної мети, при цьому ми не можемо нести правову відповідальність за інформацію, що тут наведена, чи за

письмові рекомендації або з будь-які інші запропонованих консультації. Користувач продукту повинен перевірити відповідність продукту для конкретного застосування та мети. Sika залишає за собою право змінювати властивості своєї продукції. Необхідно дотримуватися майнових прав третіх осіб. Всі замовлення приймаються відповідно до наших діючих умов продажу та доставки. Користувачі повинні завжди звертатися до останньої версії технічної карти матеріалу конкретного продукту, копії якої надаються 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)



Технічна карта матеріалу  
Sika® D-Foam  
Березень 2019, Версія 01.02  
021403021000000091

