

# ТЕХНІЧНА КАРТА МАТЕРІАЛУ

## SikaPlast®-2330 W Smart

КОМПЛЕКСНА СУПЕРПЛАСТИФІКУЮЧА ДОБАВКА ДЛЯ ВИРОБНИЦТВА БЕТОНУ ТА ЗАЛІЗОБЕТОНУ З ПРОТИМОРОЗНИМ ЕФЕКТОМ

### ОПИС

SikaPlast®-2330 W Smart - комплексна суперпластифікуюча та водоредукуюча добавка-прискорювач твердіння для бетонів та розчинів, яка має протиморозний ефект.

### ЗАСТОСУВАННЯ

Добавка SikaPlast®-2330 W Smart призначена для виробництва збірного залізобетону, а також робіт з бетонування будівельних конструкцій при низьких температурах навколошнього середовища. SikaPlast®-2330 W Smart рекомендується застосовувати при виробництві збірного та монолітного залізобетону.

### ХАРАКТЕРИСТИКИ / ПЕРЕВАГИ

- Оптимальне поєднання суперпластифікуючих та протиморозних властивостей;
- забезпечення тужавіння бетону при низьких температурах;
- часу прогрівання та твердіння бетонних конструкцій;
- відсутність негативного впливу на властивості бетону;
- SikaPlast®-2330 W Smart не містить в своєму складі компоненти, які призводять до утворення аміаку в бетоні;
- SikaPlast®-2330 W Smart 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 напруженіх.

### НОРМИ / СТАНДАРТИ

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.

### ІНФОРМАЦІЯ ПРО МАТЕРІАЛ

|                    |  |
|--------------------|--|
| Хімічна основа     | Полікарбоксилати та неорганічні солі   |
| Пакування          | Контейнери 1000 кг, вільний розлив від 6 т   |
| Термін придатності | 12 місяців від дати виробництва  |
| Умови зберігання   | В непошкоджений заводській упаковці, в сухому приміщенні, оберігаючи від дії прямих сонячних променів і заморожування, при температурі від + 5°C до + 35°C |
| Вид / Колір        | Коричнева рідина   |
| Густота            | ~1,095 кг/л при +20 °C   |
| pH-показник        | ~7   |

## ТЕХНІЧНА ІНФОРМАЦІЯ

|   |   |
|---|---|
| <b>Керівництво з бетонування</b>              | Дозування SikaPlast®-2330 W Smart 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. |
| <b>Проектування рецептury бетонної суміші</b> | Для отримання необхідних властивостей бетонної суміші при використанні SikaPlast®-2330 W Smart з іншими добавками необхідно провести лабораторні випробування для оптимізації складу бетонної суміші.   |

## ІНФОРМАЦІЯ ПРО НАНЕСЕННЯ

|                                |   |
|--------------------------------|---|
| <b>Рекомендоване дозування</b> | 0,5 – 2,0 % від маси цементу  |
| <b>Дозування</b>               | SikaPlast®-2330 W Smart додається в воду затворення, або одночасно з нею в міксер. 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, при обліку того, що подальше перемішування буде здійснюватися в автобетонозмішувачі. Введення добавки в автобетонозмішувач на об'єкті доцільно, тільки в разі замовлення на БСУ бездобавочного бетону з низькою рухливістю (П2-П3). В цьому випадку дозування залежить від різниці між поточною і необхідною рухливістю бетонної суміші і варіється в діапазоні від 0,1 до 0,3% рідкої добавки від маси цементу. Після введення розрахункової кількості добавки, для отримання однорідної бетонної суміші з необхідною рухливістю, час перемішування має становити не менше 1 хв. на кожен кубометр суміші, при максимальних обертах автобетонозмішувача. Після перемішування проводиться вимірювання рухливості бетонної суміші і в разі необхідності процедура повторюється. |
| <b>Сумісність</b>              | Не рекомендується змішувати SikaPlast®-2330 W Smart з іншими пластифікуючими добавками без проведення попередніх лабораторних випробувань. Для отримання необхідних властивостей бетонної суміші при використанні SikaPlast®-2330 W Smart з іншими добавками, необхідно провести лабораторні випробування для оптимізації складу бетонної суміші та перевірки властивостей бетону.  |

## 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.

## 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.

## МІСЦЕВІ ОБМЕЖЕННЯ

## ПРАВОВА ІНФОРМАЦІЯ

Інформація, і, зокрема, рекомендації, які стосуються способу застосування та кінцевого використання продукції компанії Sika, надаються сумілінно, на підставі наявних досвіду і знань компанії Sika про продукцію, за умови належного зберігання продукції, поводження з нею та використання в нормальних 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 приймаються 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.

**Sika 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)

SikaPlast-2330W Smart-uk-UA-(08-2022)-1-1.pdf

**Технічна карта матеріалу**  
SikaPlast®-2330 W Smart  
Серпень 2022, Версія 01.01  
021301011000004402

