

## ТЕХНІЧНА КАРТА МАТЕРІАЛУ

## Sika® Rugasol® ST

Поверхневий сповільнювач, тип АН згідно TL NBM-STB 09B 09 TL NBM-STB 09  
Призначений для влаштування поверхні дорожнього покриття з "оголеним" заповнювачем

## ОПИС

Sika® Rugasol® ST - це поверхневий сповільнювач та засіб для догляду за поверхнею свіжовкладеної бетонної суміші в одному. Продукт використовується для виготовлення бетонних поверхонь з "оголеним" заповнювачем у дорожньому будівництві. Бетонні поверхні з відкритим заповнювачем надзвичайно тихі та характеризуються високим коефіцієнтом зчеплення.

## ЗАСТОСУВАННЯ

- призначений для будівництва дорожніх покриттів з "оголеним" крупним заповнювачем
- інші бетонні поверхні з відкритим заповнювачем

## ХАРАКТЕРИСТИКИ / ПЕРЕВАГИ

- Сповільнює тверднення поверхневого шару бетонної плити
  - Дає змогу легко та ефективно очистити щітками та/або змити розчинову частину з поверхні
- Текстурована поверхня бетонного дорожнього покриття характеризується:
- Зниженим шумом від шин транспортних засобів
  - Покращеним зчепленням

## НОРМИ / СТАНДАРТИ

Відповідає вимогам "Технічні умови постачання зріджених засобів додаткової обробки бетону" TL NBM-StB 09.

## ІНФОРМАЦІЯ ПРО МАТЕРІАЛ

Хімічна основа	Парафіновий віск, поліол
Пакування	Контейнер IBC: 900 кг
Вид / Колір	Біла рідина
Термін придатності	Мінімум 1 рік у запакованому контейнері
Умови зберігання	Захищати від морозу та сонячної радіації Неефективний при впливі морозу. При доставці наливом використовуйте чисту тару.
Густина	0,99 г/см <sup>3</sup> при +20°C
Розчинність	у воді

## ІНФОРМАЦІЯ ПРО НАНЕСЕННЯ

Витрата	Орієнтовно 200 г/м <sup>2</sup>
Зовнішня температура повітря	5 - 35°C

## 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.

## ІНСТРУКЦІЯ З НАНЕСЕННЯ

Ретельно розмішайте перед використанням. Засіб необхідно наносити рівномірно за допомогою розпилювача у нерозбавленому вигляді. Наявність білих плям свідчить про нерівномірне нанесення продукту. Нерівномірність нанесення викликає різницю в глибині очищеної поверхні. Нанесення необхідно розпочати до початку гідратації цементу, але не пізніше 1 години після вкладання суміші (до появи матового блиску поверхні). Приберіть воду з поверхні перед розпиленням, не наносьте на бетон до завершення водовідділення. Залежно від умов середовища та складу бетону, поверхневий шар може бути очищений за допомогою щіток або струменю води орієнтовно через 6-20 годин після нанесення. Загалом, після нанесення близько 200 г/м<sup>2</sup> засобу, глибина очищення становить 0,6-0,8 мм. Обов'язково проводьте попередні випробування! (визначення необхідної витрати, часу витримки, глибини очищення). Очищені поверхні можуть бути захищені за допомогою засобів догляду, наприклад Sika® Post-Treatment Agent NB 100 від подальшої втрати вологи.

### Сіка Україна

03038, м. Київ  
вул. Миколи Грінченка, 4  
Тел.: +38 044 492 94 19  
Факс: +38 044 492 94 18  
www.sika.ua

## МІСЦЕВІ ОБМЕЖЕННЯ

## 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 умов 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 поставок. Користувачі повинні завжди звертатися до останньої чинної редакції Технічної карти матеріалу відповідного виду, копії якої будуть надані за запитом.

SikaRugasoIST-uk-UA-(02-2025)-1-1.pdf