

ІНСТРУКЦІЯ ПО ЗАСТОСУВАННЮ СКРЕСАН-К



Екологічний протиожеледний матеріал комбінованої дії

СФЕРА ЗАСТОСУВАННЯ

Матеріал призначений для боротьби із зимовою слизькістю різного виду, що утворилась на:

- автомобільних дорогах,
- внутрішніх проїздах,
- тротуарах,
- прибудинкових територіях, тощо.

ПЕРЕВАГИ

- безпечний для людей, тварин, рослин;
- швидка та тривала дія (до декількох діб);
- зменшує корозію металів (до 75%) та тканин від контакту із хлоридними протиожеледними матеріалами, упереджує передчасне зношування шкіряного взуття, не залишає соляних розводів на дорожньому полотні, транспорті та взутті;
- знижує ступінь пошкодження бетонного та асфальтового покриття внаслідок контакту із хлоридними протиожеледними матеріалами;
- ефективно підвищує зчеплення із дорожнім покриттям та тротуарними поверхнями, краще утримується на дорожній поверхні, не розноситься потоками повітря від транспорту та вітром;
- діє в широкому температурному діапазоні (до мінус 20 С°);
- має 2-й етап реактивації.

ВКАЗІВКИ ЩОДО ВИКОРИСТАННЯ

1. Перед розподіленням матеріалу слід прибрати пухкий шар снігу/льоду з поверхні.
2. Вміст упаковки ретельно перемішати до отримання однорідної суміші.
3. Обробити матеріалом поверхню снігу чи обмерзлого покриття, вручну або за допомогою спеціального розподільвача.
4. Витрати на одиницю площі покриття призначаються в залежності від температури повітря та виду зимової слизькості з урахуванням рекомендацій таблиці.
5. При необхідності виконувати повторну обробку поверхні.
6. За наявності стійкого льодяного покриву норми витрат потрібно збільшити до появи бажаного ефекту.

КОРИСНІ ПОРАДИ:

- Регулярне застосування матеріалу запобігає утворенню сніжно-льодяного накату,
- Найбільш ефективним є використання матеріалу перед годинами пік та перед початком сильних снігопадів,
- Максимальний ефект досягається за умови прибирання залишків снігу/снігової каші, льоду до початку розподілення матеріалу,
- Для рівномірного розподілу та/або швидкої обробки великої площі рекомендується використовувати спеціальні розподільвачі (механізовані або ручні).

Рекомендована витрата матеріалу на одиницю площі покриття												
Вид зимової слизькості	Сніг				Сніжно-льодяний накат				Лід			
Від'ємна температура повітря, (мінус град. С)	0-5	6-10	11-15	нижче 15	0-5	6-10	11-15	нижче 15	0-5	6-10	11-15	нижче 15
Витрата матеріалу, г/м ²	35	65	125	230	50	100	180	320	70	130	250	460
Терміни початку обробки покриття												
Інтенсивність снігопаду, см/год	снігопаду,		Товщина снігу на покритті, см		Початок розподілення матеріалу							
до 3			не більше 2		через 30-40 хвилин після початку снігопаду							
від 3 до 5			не більше 3		через 20-30 хвилин після початку снігопаду							
від 5 до 8			не більше 4		через 10-20 хвилин після початку снігопаду							
більше 8			–		одночасно з проведенням снігоочищення							
Примітка: норми розраховані для товщини шару: снігу – 2 см; сніжно-льодяного накату – 1 см; льоду – 1 мм.												

ДОДАТКОВА ІНФОРМАЦІЯ

Безпека: Вантаж безпечний. Пожежо- вибухобезпечний, не горить. Шкідливих сполук не утворює. При застосуванні матеріалу необхідно користуватись засобами індивідуального захисту (рукавиці). При попаданні на шкіру – змити водою.

Гарантійний термін зберігання: 1 рік. Термін придатності: необмежений, при дотриманні правил зберігання. Правила зберігання: зберігати в закритій упаковці.

Дата виробництва та дата фасування вказані на упаковці. Номер партії виробництва відповідає даті виробництва.

Виготовляється відповідно до ТУ У В.2.7-20.1-33731798-001

Виробник, адреса виробничих потужностей:

ТОВ "ЛАД БЕТОН"

43006, м. Луцьк, провулок Дорожній, 4

Контакти для зв'язку:

тел.: +380 44 4250543

E-mail: skresan.info@gmail.com

www.skresan.com.ua

Технічна документація розроблена: ТОВ "Інженерно-консультаційне бюро "ІНГЕНІУМ". www.ecb-ingenium.com.ua

Офіційний партнер та дистриб'ютор ТОВ "ІКБ "ІНГЕНІУМ"

Упаковка: поліетиленові мішки.

Маса нетто: 25кг ± 3%

