

## Опис продукту

**Ґрунт цинковий Зв1 NewTon** — швидковисихаючий цинковий ґрунт. Одночасно ґрунтує, захищає від корозії, утворює декоративне покриття. Містить 98%-ий дрібнодисперсний цинк. Наноситься як основа для лакофарбового покриття або самостійно. Утворює міцний захисний шар у місцях кріплення, зварювання, свердлення, різання. Забезпечує тривалий антикорозійний захист для всіх видів чорних і кольорових металів. Використовується для фарбування металоконструкцій, труб, кованих виробів, гідротехнічних споруд, насосного і емнісного обладнання, автомобільного, морського і річкового транспорту

## Властивості та переваги

Стойкий до бензину, розчинників, сольових розчинів, парів кислот і лугів.

Має відмінну адгезію до кольорових металів.

Витримує температуру +400°C.

## Фізичні та хімічні властивості

**Об'єм :** 400 мл

**Основа:** Епоксифірна смола

**Колір :** Цинковий

**Ефект :** Напівматовий

**Площа покриття:** 1,5-2,0 м<sup>2</sup>

**Висихання на відлип:** 10-15 хв за t +25°C

**Щільність емалі при (20 ± 2)°C:** 0,75-1,20 г/см<sup>3</sup>

**Адгезія плівки до металу :** не більше 2 балів

## Застосування

1. Підготувати поверхню: очистити від іржі, відшліфувати, знежирити.
  2. Розмішати вміст балона 3-5 хв. Під час роботи періодично струшувати балон. Зробити пробне розпилення.
  3. Наносити тонким шаром з відстані 25-30 см. За необхідності через 10 хв нанести другий шар.
- Наносити фарбу можна не раніше ніж через 30 хвилин та не пізніше ніж 2 години після ґрунтування. Якщо ґрунт у балоні не був використаний повністю, переверніть балон розприскувачем донизу й, натиснувши, тримайте до знебарвлення струменя.
- Рекомендована t балона і середовища під час роботи: від +15°C до +30°C.

**Умови зберігання та транспортування продукції:** Продукцію транспортують будь-яким наземним видом транспорту з дотриманням правил перевезення вантажів. Продукцію в упакованому вигляді повинні зберігати в приміщеннях, які забезпечують захист продукції від хімічних впливів та механічних пошкоджень при температурі не нижче мінус 20С та не вище плюс 40С.

**Гарантійний термін зберігання:** 60 місяців з дати виготовлення. Дата виготовлення вказана на дні балону.

**Виготовлено згідно** ТУ У 24.3-2370700019-001:2005

*Відповідає правовим вимогам (Положенням, які стосуються безпеки, охорони здоров'я і навколишнього середовища/спеціальне законодавство для речовин або сумішей)  
)Рекомендація щодо охорони здоров'я працівників на місцях роботи N 97. ТЕХНІЧНИЙ РЕГЛАМЕНТ - обладнання, що працює під тиском від 16 січня 2019 р. № 27. Технічний регламент аерозольних розпилювачів. Урядовий кур'єр 23.03 2021 - № 55 - Про заходи щодо підвищення рівня хімічної безпеки на території України. ЗАКОН УКРАЇНИ - Про охорону атмосферного повітря від 16.10.1992 № 2707-XII, із змінами № 2468-IX від 28.07.2022. Основи законодавства України про охорону здоров'я (Відомості Верховної Ради України (ВВР), 1993, № 4, ст.19). Регламент (ЄС) № 1907/2006 Європейського Парламенту та Ради від 18 грудня 2006 р. про реєстрацію, оцінку, дозвіл та обмеження хімічних речовин (REACH) створення Європейського агентства з хімічних речовин зі змінами до Директиви 1999/45/ЄС та про скасування Регламенту Ради (ЄС) № 793/93 та Регламенту Комісії (ЄС) № 1488/94, а також Директиви Ради 76/769/ЄС та Директив Комісії 91/155/ЄС, 93/67/ЄС, 93/105/ЄС та 2000/21/ЄС зі змінами. РЕГЛАМЕНТ (ЄС) № 1272/2008 ЄВРОПЕЙСЬКОГО ПАРЛАМЕНТУ ТА РАДИ зі змінами.*

