

Опис продукту

Ґрунт універсальний NewTop — ґрунтувальна алкідна емаль. Надійний захист від іржі, ідеальна основа для будь-якого лакофарбового покриття. Забезпечує високу адгезію, заповнює подряпини та заглиблення, вирівнює поверхню. Заґрунтована поверхня стійка до механічних й атмосферних впливів. Кольорова гама дозволяє дібрати колір ґрунту, який найбільше відповідає кольору емалі.

Властивості та переваги

- Забезпечує надійну адгезію.
- Зменшує витрату емалі на 30%.
- Захищає метал від корозії.
- Швидко сохне.

Фізичні та хімічні властивості

- Об'єм** : 400 мл
- Основа** : Алкідна смола
- Колір** : Згідно асортименту
- Ефект** : Матовий
- Площа покриття**: 1,5-2,0 м²
- Висихання на відлип**: 10-15 хв за t +25°C
- Щільність емалі при (20 ± 2) °C**: 0,75-1,20 г/см³
(в залежності від кольору емалі)
- Адгезія плівки до металу** : не більше 2 балів

Застосування

- Підготувати поверхню: очистити, відшліфувати, знежирити. Для знежирення рекомендовано використовувати "Антисилікон" Piton.
 - Розмішати вміст балона 2-3 хвилини. Під час роботи періодично струшувати балон.
 - Зробити пробне розпилення.
 - Тримати балон вертикально. Розпилювати емаль тонким шаром із відстані 25-30 см.
 - Нанести 2-3 тонких шари з інтервалом 3-5 хв.
- Фарбувати через 30 хв після ґрунтування, але не пізніше, ніж через 3 години.
Якщо ґрунт не був використаний повністю, перевернути балон розприскувачем донизу й, натиснувши, тримати 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-ХІІ. Із змінами № 2468-ІХ 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.

