

## ТЕХНІЧНА ІНФОРМАЦІЯ

### Алкідно-уретанова грунт-фарба **УРФ-1101**

Алкідно-уретанова грунт-фарба на основі алкідно-уретанових смол, спеціальних та антикорозійних пігментів та спеціальних наповнювачів, а також модифікуючих домішок.

## ПРИЗНАЧЕННЯ

Алкідно-уретанова грунт-фарба призначена для декоративного фарбування металічних поверхонь; сільськогосподарської техніки, автомобільного та залізничного транспорту, технологічного обладнання . Використовується для зовнішніх та внутрішніх робіт.

## ВЛАСТИВОСТІ

- володіє високою атмосферо стійкістю;
- володіє підвищеною зносостійкістю;
- антикорозійна;
- після затвердження утворює стійке до атмосферних впливів покриття.

## СКЛАД

Алкідно-уретанові смоли , ксилол, пігменти в тому числі антикорозійні, мармурові наповнювачі, модифікуючі домішки, ароматичні вуглеводні.

## ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Зовнішній вигляд матеріалу: однорідна (після перемішування) текуча рідина відповідного кольору.

Витрата грунт-фарби на одношарове покриття: 0,1-0,15 кг/м<sup>2</sup>

Зовнішній вигляд покриття: Після висихання грунт-фарба утворює рівну,однорідну плівку відповідного кольору.

Вміст нелетких речовин: 45-60%

Густина: 1,1-1,2 кг/л

Час висихання при температурі 20 °С та вологості 50%: До відсутності відбитку 60 хв, для обробки 24 годин.

## **ІНСТРУКЦІЯ ПО ВИКОРИСТАННЮ**

### **Загальні рекомендації:**

Роботи з фарбування проводити при температурі від -5°С до 25 °С і вологості 50-70%

При цьому уникати точки роси, а також температури фарби та металу який фарбується повинні не різнитися

### **Підготовка поверхні:**

Металічну поверхню призначену для фарбування очистити від іржі, зачистити наждачним папером, після чого ретельно знежирити легколетким розчинником, витерти насухо.

### **Фарбування:**

Грунт-фарба готова до використання. Перед використанням ретельно перемішати. Можливе розведення – додаванням до на 5% ксилолу. Грунт-фарбу наносити на чисту суху поверхню пневматичним, або безповітряним розпиленням, пензлем, валиком в 1-2 шари не допускаючи підтікання.

### **Режими сушки:**

Час висихання при температурі 20 °С та вологості 50%: До відсутності відбитку 60 хв,

### **Очистка інструменту:**

Робочі інструменти очищують розчинником відразу після закінчення роботи і при тривалих перервах, не допускаючи висихання матеріалу на інструменті. Грунт-фарба, що затверділа на інструменті видаляється механічно, або за допомогою розчинника

## **БЕЗПЕКА І ОХОРОНА ПРАЦІ**

Грунт-фарба є легко займисті особливо небезпечної рідиною. Всі роботи з грунт-фарбою повинні проводитися в приміщеннях при працюючій приточно-витяжній вентиляції згідно ДБН В.2.5-67:2013 і ДСТУ Б А.3.2-12

Нанесення слід проводити акуратно, уникаючи контакту грунт-фарби з відкритими ділянками тіла. У разі потрапляння фарби на уражені ділянки ретельно промити місце контакту великою кількістю води. У разі проковтування негайно викликати блювоту, звернутися до лікаря і показати тару або етикетку грунт-фарби.



## **ОХОРОНА НАВКОЛИШНЬОГО СЕРЕДОВИЩА**

У разі розливу матеріалів місце розливу засипати піском, забруднений пісок прибрати дерев'яним або алюмінієвим совком в окрему тару, після чого винести забруднений пісок в місце збору промислових відходів. Порожню тару і сухі залишки можна утилізувати як будівельне сміття.

## **ГАРАНТІЇ ЯКОСТІ**

Зберігати у фірмовому герметично закритій тарі при температурі від - 5 ° С до + 20 ° С, в недоступному для дітей місці. Березти від впливу прямих сонячних променів і нагрівальних приладів.

Гарантійний термін зберігання: 12 місяці від дати виготовлення.

Достовірність даної технічної специфікації на ґрунт- фарбу ґрунтується на лабораторних випробуваннях і застосуванні матеріалу на реальних об'єктах. Дана технічна інформація є довідковою та не замінює паспорт (сертифікат якості) на продукт

Як виробник, компанія не несе відповідальності за зберігання і застосування матеріалу не відповідно до даної інструкції і рекомендацій.

Вихід нової технічної специфікації на матеріал скасовує колишню.