



# HAMMERITE SPECIAL METALS PRIMER

## ГРУНТУВАЛЬНА ФАРБА ДЛЯ СПЕЦІАЛЬНИХ МЕТАЛІВ

- Можна використовувати для ґрунтування різних металевих поверхонь.
- Забезпечує поверхні гарну корозійну стійкість.
- Швидко сохне, міцно зчіпляється з базовою поверхнею.
- Для досягнення ефективного захисту достатньо одного шару ґрунтовки.



### ВЛАСТИВОСТІ

**Hammerite Special Metals Primer** — ґрунтувальна фарба із гарною корозійною стійкістю на водній основі для ґрунтування різних металевих поверхонь. Міцно зчіпляється з оцинкованою поверхнею, поверхнями із нержавіючої сталі та кольорових металів. Завдяки швидкому висиханню фарби для ґрунтування обробку поверхні можна починати вже через 2 години. Ефективний захист від іржі забезпечує один шар ґрунтування. Фарбу зручно використовувати, у процесі фарбування вона не стікає. Для фінішної обробки поверхні підходить використання фарб по металу **Hammerite**.

### СФЕРА ВИКОРИСТАННЯ

Продукт призначений для використання в разі зовнішніх і внутрішніх робіт для ґрунтування різних металевих поверхонь, наприклад несучих конструкцій, стовпів, огороження, дверей, воріт, водостічних труб й жолобів, вуличних світильників, садових меблів, металевих деталей для парків та ігрових майданчиків, садових тачок і ємностей.

### БАЗОВА ПОВЕРХНЯ

Продукт призначений для ґрунтування поверхонь гарячого цинкування, поверхонь із нержавіючої сталі, гальванізованих поверхонь і поверхонь із кольорових металів (наприклад, мідь, алюміній, хром) перед фарбуванням покривною фарбою **Hammerite**.

### ПІДГОТОВКА ПОВЕРХНІ

- Для досягнення якісного кінцевого результату важливу роль відіграє ретельна підготовка поверхні! Необхідний ступінь очищення поверхні залежить від агресивності навколишнього середовища та має відповідати чинному стандарту.
- Поверхня, що фарбується, повинна бути сухою та очищеною від забруднень, жиру та олій. Для очищення поверхні можна використовувати злегка теплу або теплу воду, а також розчинник **Hammerite Brush Cleaner & Thinner**. Для усунення забруднення також можна використовувати мийку високого тиску.
- Наявну на поверхні іржу, що відшарувалася, прокатний шар або стару фарбу, що відійшла, видалити скребком, сталевією щіткою або за допомогою дробоструминного очищення. Для досягнення кращого кінцевого результату після видалення іржі, що відшарувалася, шар іржі, що залишився на поверхні, можна обробити перетворювачем іржі **Hammerite Kurust**.
- Для досягнення кращої адгезії гладку металеву поверхню або шар старого глянцевого фарбованого покриття, що є на поверхні, можна відшліфувати наждачною шкуркою до матовості, а потім видалити шліфувальний пил.

### ГРУНТУВАННЯ

- Поверхню заґрунтувати одним шаром фарби **Hammerite Special Metals Primer**.
- Ґрунтувальне фарбування виконати відразу після очищення поверхні, щоб уникнути утворення нового шару іржі на поверхні.
- Перед фарбуванням, переконайтеся, що базова поверхня суха.
- Ґрунтувальну фарбу ретельно перемішати та нанести на поверхню пензлем, валиком або розпилювачем, уникаючи розтікання фарби. Фарбу не розводити.
- Ґрунтувальне фарбування виконати в один шар. У процесі фарбування слідкуйте за тим, щоб уся поверхня була ретельно вкрита фарбою.
- Перед фінішним оздобленням дати заґрунтованій поверхні висохнути відповідно до вимог. Фінішну обробку поверхні можна виконати не раніше, ніж через 2 години після ґрунтувального фарбування. За більш низької температури та вищої вологості повітря час висихання фарби може бути тривалішим.

### ФІНІШНА ОБРОБКА

Фінішну обробку поверхні виконати продуктом **Hammerite Smooth Finish**, **Hammerite Hammered Finish** або **Hammerite Satin Finish** відповідного відтінку.





#### ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

СФЕРА ЗАСТОСУВАННЯ	зовнішні та внутрішні роботи
ЗВ'ЯЗУЮЧА РЕЧОВИНА	стирол бутадієн сополімер
ГУСТИНА	1,32 кг/л
СТУПІНЬ ГЛЯНСУ (GARDNER, 60°)	матова
ПОКРИВНІСТЬ (1 ШАР)	16 м <sup>2</sup> /л (у разі фарбування пензлем і валиком)
ЧАС ВИСИХАННЯ (+23 °С, RH 50 %)	суха на дотик через 1 годину; можна перефарбовувати через 2 години
РОЗРІДЖУВАЧ	фарба не вимагає розведення
КОЛІР	червоний
РОБОЧІ ІНСТРУМЕНТИ	пензель, валик, розпилювач низького тиску (рекомендований тиск 2 бари)
ОЧИЩЕННЯ РОБОЧИХ ІНСТРУМЕНТІВ	водою відразу після використання
ТЕРМІН ЗБЕРІГАННЯ В ЗАКРИТІЙ ЗАВОДСЬКІЙ ТАРІ	2 роки
ЗБЕРІГАННЯ	зберігати у закритій тарі в сухому та прохолодному місці (за температури вище +5 °С), не допускати замерзання продукту
ПАКУВАННЯ	0,5 л / 2,5 л
ВМІСТ ЛОС	макс. 20 г/л (гранично допустимий вміст ЛОС у ЄС для даного продукту (підгрупа 9) становить 140 г/л)

#### РЕКОМЕНДАЦІЇ ЩОДО ФАРБУВАННЯ

- Фарба готова до застосування та не потребує розведення.
- Достатня міцність зчеплення забезпечена в разі вже одного шару ґрунтовки.
- У разі нанесення ґрунтувальної фарби на поверхню за допомогою пензля фарба потрапляє також у поглиблення й щілини металевої поверхні, що забезпечує кращий захист базової поверхні. Для ґрунтування великих обсягів поверхонь як робочий інструмент рекомендується використовувати розпилювач.
- У разі нанесення фарби на поверхню переконайтеся, що вся поверхня повністю покрита фарбою. Ефективний захист від появи корозії буде забезпечений у тому випадку, коли товщина шару ґрунтувальної та фінішної фарби відповідає ступеню агресивності навколишнього середовища.
- Необхідна температура повітря й поверхні для фарбування та висихання фарби — від +10 до 25 °С (рекомендована темп. +18 ± 2 °С), відносна вологість повітря < 80 %. Уникати фарбування в холодну, вологу (дощ, туман, роса) погоду, у вітряну погоду, а також під дією прямих сонячних променів.
- Перед фінішним оздобленням дайте шару ґрунтовки висохнути відповідно до вимог.

#### БЕЗПЕКА ПРАЦІ

Зберігати в недоступному для дітей місці. Уникати потрапляння на шкіру та в очі. У разі потрапляння в очі негайно промити очі проточною водою та звернутися до лікаря. У разі потрапляння на шкіру ретельно вимити шкіру водою з милом. Використовувати продукт виключно в добре вентильованому місці. Додаткову інформацію наведено в паспорті безпеки продукту.

#### ОХОРОНА НАВКОЛИШНЬОГО СЕРЕДОВИЩА Й ПОВОДЖЕННЯ З ВІДХОДАМИ

Після завершення роботи щільно закрити ємність із фарбою. Перед очищенням робочих інструментів видалити рештки фарби. Не виливати залишки фарби й воду після миття робочих інструментів у каналізацію. Рідкі залишки фарби й воду після миття доставити в місце збирання шкідливих відходів або звернутися до підприємства з повторної переробки відходів. На утилізацію відходів направляти тільки повністю спорожнені ємності.

#### ВИРОБНИК

Підприємство AkzoNobel у Європейському Союзі.

*Дані, наведені в описі продукту, отримано в лабораторних умовах, тому вони можуть варіюватися залежно від методу нанесення продукту на поверхню, погодних умов тощо. Наведену інформацію можна використовувати як посібник під час вибору продуктів і методів роботи. Представник не несе відповідальності за пошкодження, спричинені ігноруванням правил користування продуктом або застосуванням продукту не за призначенням. Для отримання додаткової інформації просимо звертатися до представника продукту. Представник продукту застерігає собі право вносити зміни в наведені дані без попереднього повідомлення.*